

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

#### Über Google Buchsuche

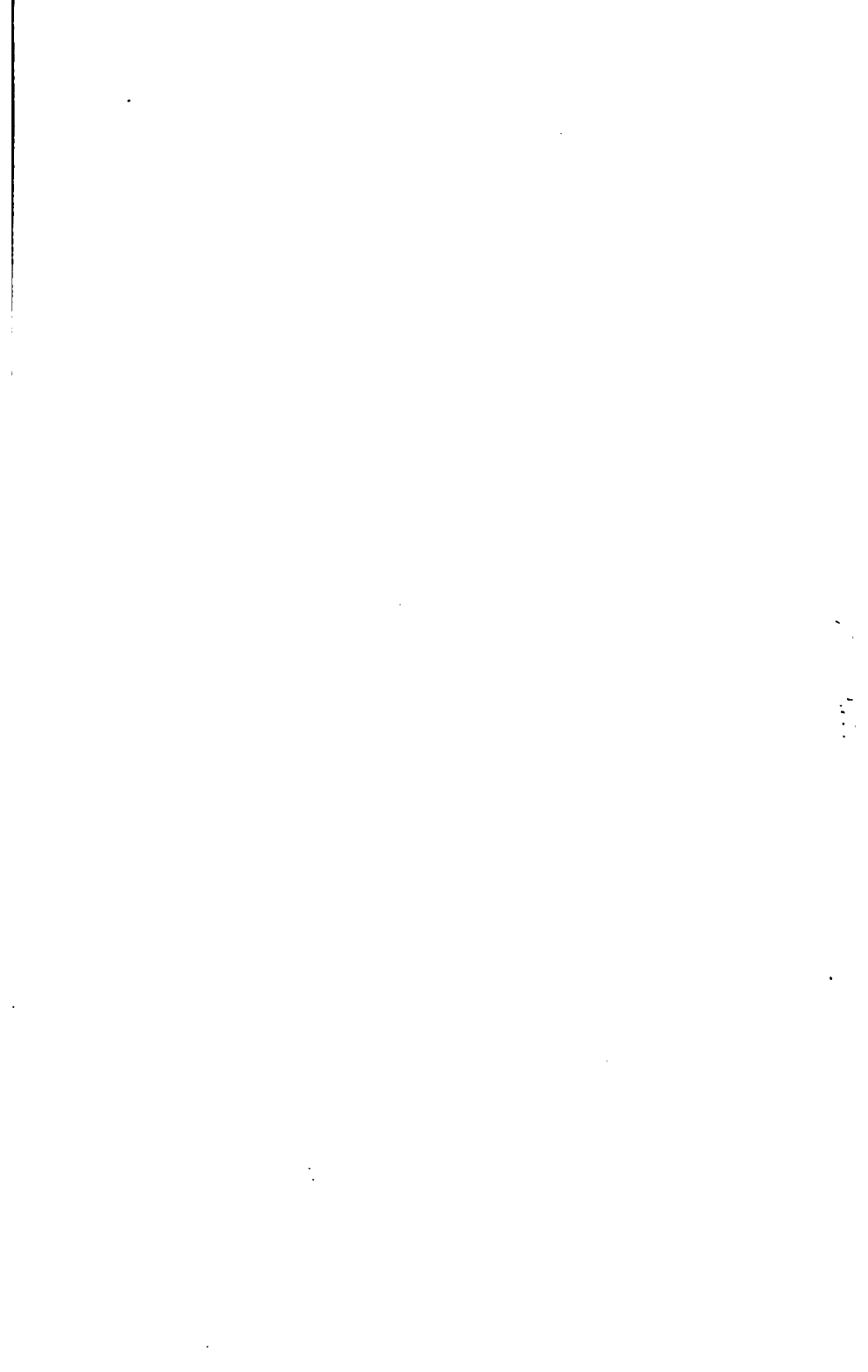
Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

1 46.8.12.

				_		
				•		
			•			
	•					
-						
	•					
				•		
	•		•			
				•		
	•					
			•			
				•		
					•	
			•	•		
				•		
		•				

				•	
		•			
					•
		•			
	•				
•					

		·	•
			•
•			
•			



## Geschichte

ber

# Wissenschaften in Deutschland.

Menere Beit.

3mölfter Banb.

Geschichte der Boologie.

AUF VERANLASSUNG
UND MIT
UNTERSTÜTZUNG
SEINER MAJESTÄT
DES KÖNIGS VON BAYERN
MAXIMILIAN II.



HERAUSGEGEBEN

DURCH DIE

HISTORISCHE COMMISSION

BEI DER

KÖNIGL. ACADEMIE DER

WISSENSCHAFTEN.

Münden.

Berlag von R. Oldenbourg. 1872.

# Geschichte der Boologie

bis

auf Joh. Müller und Charl. Darwin

pon

## 3. Victor Carns.

AUP VERANLASSUNG
UND MIT
UNTERSTÜTZUNG
SEINER MAJESTÄT
DES KÖNIGS VON BAYERN
MAXIMILIAN IL



HERAUSGEGEBEN

DURCH DIE

HISTORISCHE COMMISSION

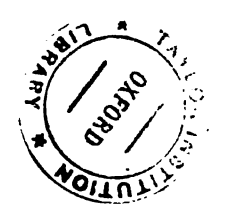
BEI DER

KÖNIGL. ACADEMIE

DER WISSENSCHAFTEN.

#### Münden.

Berlag von R. Olbenbourg. 1872.



## Vorwort.

Das Thierreich nimmt in ber ben Menschen umgebenden Natur eine so hervorragende Stelle ein, daß die Geschichte der Kenntniß desselben, die Entwickelung einer Wissenschaft von den Thieren ohne ein Eingehen auf die Stellung, welche ber allgemeine Culturzustand bem Menschen den Thieren gegenüber anweist, nicht zu geben ist. Die Möglichkeit des Auftretens bestimmter wissenschaftlicher Fragen hängt hiervon und damit von dem Culturzustande selbst ab. Die Geschichte der Zoologie ist nur aus einer allgemeinen Geschichte der Cultur zu verstehn. Dies wird um so deutlicher, je weiter man sich ruchwärts nach Zeiten hin bewegt, welchen mit den Untersuchungs- und Beobachtungsmitteln auch die speciellen leitenden Gesichtspunkte fehlten. Es mußte baher in der vorliegenden Darstellung eingehende Rücksicht auf die Culturgeschichte genommen und zu zeigen versucht werden, wie dieselbe allmählich jene specielleren Ibeen entstehn ließ. Es war dies eine, zwar fruchtbare, aber burch kaum irgend eine nennenswerthe Vorarbeit erleichterte Untersuchung.

Es könnte tropdem vielleicht befremben, daß von dem für die Geschichte der Zoologie in neuerer Zeit bestimmten Raume ein reichliches Orittel dem Alterthum und Mittelalter gewidmet ist. Und doch bedarf dies wohl kaum der Rechtsertigung. Denn abgesehen davon, daß das Wiederansleben der Wissenschaft nicht mit dem Eintritte der sogenannten

neuern Zeit zusammen, sondern bereits in das dreizehnte Jahrhundert fällt, konnte eine Darstellung der nicht bloß für die Geschichte der Zoologie wichtigen Erscheinungen, welche jenen Wendepunkt in der Culturgeschichte auszeichnen, nicht ohne eingehende Untersuchung der noch weiter zurückliegenden Aeußerungen wissenschaftlichen Lebens gegeben werben. Wenn auch der Entwickelung der Vorstellungen von einzelnen Thieren, der Ansichten vom Leben und Treiben specieller Formen, welche häufig den Inhalt allgemeiner Anschauungen bedingt haben, nach dem Plane der vorliegenden Gesammtschilderung nicht nachgegangen werden konnte, so durfte doch eine ausführliche Besprechung der Lehrund Unterrichtsmittel und Schriftwerke aus früherer Zeit, welche die Continuität jener zum großen Theile erhalten haben, um so weniger vermieden werden, als gerade dieser Seite der Geschichte der eigenen Wissenschaft von den Fachmännern so gut wie gar keine Ausmerksamkeit geschenkt worden ist. Es mag hier beispielsweise nur an die Zoologie der Araber und an den Physiologus exinnert werden. Jene kennt man auch heute meist nur aus ben von Pochart und einigen wenigen Andern gegebenen Auszügen; dieser war mohl den Philologen in einzelnen Bearbeitungen bekannt, doch dürfte es auch für die Zoologen nicht unwichtig sein zu sehn, wie eine kleine Anzahl nicht einmal kritisch und vorurtheilsfrei zusammengestellter Angaben ein volles Jahrtausend hindurch den allgemeinen Anforderungen an ein populäres Thierbuch genügt zu haben scheint. Es galt hier aber nicht bloß den Fachgenossen Auskunft über im Ganzen wohl an Entbeckungen unfruchtbare Jahrhunderte zu geben. Man begegnet gleich in den ersten Werken der neueren Zeit einer Menge höchst eigenthümlicher Anschauungen und wunderbarer Mittheilungen, welche für den Fortschritt nicht unwesentliche Momente aus dem Zustande der Wissenschaft in jener Zeit selbst nicht, wohl aber aus ihrer Vorgeschichte zu erklären sind. Da diese in einer allgemeinen Culturgeschichte des Mittelalters höchstens andeutungsweise berührt werden könnten, durfte die Schwierigkeit, den rothen Borwort. vn

Haben auch durch ein sonst steriles Jahrtansend zu verfolgen nicht gesichent werden. Biele befreundete Männer habe ich, und in keinem Falle vergebens, um Rath und Auskunft gebeten. Ob ich das mir Dargebotene überall richtig verwandt habe, vermag ich selbst nicht zu entscheiden. Sollten die früheren Jahrhunderte des Mittelalters sür die Geschichte der Thierkunde heller geworden sein, so verdanke ich es vorzäglich ihrer Hülse.

Roch weniger bedarf es einer Darlegung der Gründe, weshalb die Geschichte nicht bis auf das letzte Jahrzehut fortgeführt worden ist. Was die Gegenwart bewegt und ihren wissenschaftlichen Gährungen als Ferment dient, kann wohl auf seine Quellen und auf seinen Zusammenhang mit dem allgemeinen Culturfortschritt untersucht, aber nicht historisch bargestellt werden. Erleichtert wurde ber Abschluß durch den Umstand, daß durch das Erscheinen des Darwin'schen Werkes über den Ursprung der Arten, welches fast genau mit dem leider für die Wissenschaft zu früh erfolgten Tode Johannes Müller's zusammenfiel, eine neue Periode der Geschichte der Zoologie anhebt. Mitten in der Geburtszeit derselben drin stehend ist es dem Jetztlebenden schwerer, als es späteren Historikern werden wird, mit ruhiger Objectivität die wesentlichen von den unwesentlichen Momenten zu scheiden, die mannichfachen Ueberstürzungen, zu denen das plötzlich so unendlich erweiterte Gesichts- und Arbeitsfeld verführt hat, von den haltbaren, den Sturm des Meinungsstreites überbauernden wirklichen Fortschritten zu sondern.

Die moderne Naturforschung hat sich bis jetzt einer historischen Behandlung ihrer eignen Vorzeit wenig geneigt gezeigt. Wie ihr aber das Bewußtsein, daß sie nur eine Entwickelungsstuse in dem Fortgange der betressenden Ideen darstellt, den directen Vortheil bringt, daß sie diese, wie früheren Keimen entsprungen, so auch weiterer Ausbildung sähig erkennt und daß sie durch Einsicht in das Entwickelungsgesetz derselben zu weiteren Schritten geführt wird, so würde mancher Streit

mit andern Geistesrichtungen eine milbere Form annehmen, wenn der von der andern Seite so scharf betonten Nothwendigkeit einer Pflege idealistischer Bedürsnisse durch geschichtliche Untersuchungen Rechnung getragen würde, welche ja sowohl durch die Methode als auch durch die zu erlangenden Resultate jenem Zuge zum Idealismus so ausnehmend Borschub leisten. Wie hier der Geschichte im Allgemeinen wohl einst noch eine weitere Rolle zufallen dürste, so sollten die, den geistigen Fortsschritt so wesentlich mit bestimmenden Naturwissenschaften zeigen, daß sie außer durch ihren positiven Inhalt auch durch die Behandlungs-weise ihrer eigenen Entwickelung fördernd auf die Entwickelung der Cultur zu wirken im Stande sind.

## Inhalt.

Borwort .	•	•	•		•	•											<b>6</b>	V.
<b></b>		•	_	-	_	_	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

#### Cinleitung.

Die verschiebenen Seiten einer wissenschaftlichen Betrachtung bes Thierreichs, S. 1. Kenntniß der thierischen Formen, Spsteme; Kenntniß des thierischen Baues, Worphologie, S. 2. Berhältniß des Thierreichs zur Erdoberfläche, Geschichte des Thierreichs, S. 5.

#### Boologische Kenntuisse des Alterthums.

Die Urzeit. S. 9. 1) Sprachliche Begrfindung einer den Urvöllern eigenen Thiertenntuiß, früheste Hausthiere, S. 10. 2) Eintritt der Thiere in den religiösen Borstellungstreis, S. 15. 3) Alter und Berbreitung der Thiersabel, geographische Färbungen derselben, S. 18. 4) Litterarische Quellen der vorclassischen Zeit: Bibel, indische Litteratur, ägyptische und aslatische Bildwerke, S. 22.

Das classische Alterthum, S. 26. Griechen und Römer, S. 26. Beobachtungsmittel und Methode, S. 29. Unterschied von Pflanze und Thier, S. 31.

1) Renutniß der Thiersormen. Fehlen des Begriffs thierischer Arten, S. 32, und einer wissenschaftlichen Romenclatur, S. 34. Hausthiere, S. 35. Uebersicht nach den Classen, S. 39. Mensch, S. 44; Wirbelthiere, S. 46; Wirbellose Thiere, S. 53. 2) Renutniß des thierischen Baues, S. 56. Die älteren griechischen Naturphilosophen, S. 58. Aristoteles, S. 63; die nacharischeilische Zeit, S. 72. 3) Bersuche zur Spstematit, S. 76. Aristoteles, S. 77. Plinius, S. 85. 41 Ansichten siber das Berhältniß der Thiere zur Erdobersläche. Geographische Berbreitung, S. 88. Fossile Thiere, S. 89.

Ausgang des Alterthums, S. 89.

## Die Boologie des Mittelalters.

Periode des Stillkands bis zum zwölften Jahrhundert, S. 96. Kirchlicher Einfluß: Mönchthum und Macht der Kirche; Unterricht, S. 99. Boëthins, Cassiobor, Marcianus Capella, S. 104. Isidor von Sevilla, S. 105.

Der Physiologns. Elementarbuch ber Zoologie, S. 108; Berbreitung besselben, S. 109. Die erwähnten Thiere, S. 118. Entstehung, S. 139, Gesichide bes Buches, S. 143. Symbolische Zoologie, S. 144.

Stand bes Biffens und ber Enliur am Enbe bes zwölften Jahrhunberts, G. 145. Bibe ber pabfilichen Gewalt, G. 146. Realismus

und Nominalismus, S. 148. Scholastit, S. 148. Resormatorische Bersuche S. 150. Franzistaner und Dominitaner, S. 150.

Joologie der Araber, S. 151. Culturhistorische Charakteristik der Araber, S. 151. Originalarbeiten, S. 158. Uebersetzungen, S. 170. Aristoteles und Plinius, S. 175. Apollonius von Thana, S. 176.

Das breizehnte Jahrhundert, S. 178. Erweiterung ber speciellen Thierkenntniß, S. 178. Reisen; Marcs Polos, S. 195. Wiederauftritt des Aristoteles, S. 201. Michael Scotus und Wilhelm von Moerbeite, S. 208. Die brei Hauptwerke des breizehnten Jahrhunderts: Thomas von Cantimpré, S. 211; Albert der Große, S. 223; Bincenz von Beauvais. S. 238.

Weitere Zeichen einer litterarischen Thätigkeit, S. 242. Bartholomäus Anglicus, S. 245.

Ausgang des Mittelalters; S. 247. Conrad von Megenberg, S. 248. Jacob von Maerlandt, S. 251. Universitäten, S. 254. Humanismus, S. 255. Buchbruck, S. 257. Entbeckungssahrten, S. 257.

## Die Boologie der Neuern Beit.

#### Periode der encullopädischen Darftellungen.

Allgemeine Charakteristik bes Zeitraums, S. 259. Spstematik: E. Wotton, S. 265. Berbreitete Anschauungen vom Thierreich, S. 268. Abam Conicer, S. 271.

Gesammtbarstellungen: C. Gesner, G. 274. Ul Albrovandi, S. 288. J. Jonstonus, S. 297. Handbiicher: J. Sperling, S. 305. Biblissiche Zoologie: H. H. Frey, S. 310; Wolfg. Franz, S. 312; Sam. Bochart, S. 315. — Die Zoologie in der allgem. Litteratur, S. 317. Abbildungen, S. 318:

Erweiterung ber speciellen Thiertenntniß, S. 321. Reisen, S. 322. Amerika: Oviedo, Acosta, Hernandez, S. 324; Marcgrav und Piso, S. 326. Ost-Indien: Bontius, S. 330. Afrika: Joh. Leo, Prosper Alpinus, S. 331. Mittelmeerküsten: P. Belon, S. 332. Nord-Europa: Ol. Maguns, S. 335; S. von Herberstein, S. 336. Faunistisches, S. 337.

Arbeiten über einzelne Classen und Formen, S. 339. Saugethiere, S. 340; Bögel, S. 347; Schlangen, S. 354; Fische, S. 355. Mollusken, S. 368. Insecten, S. 369. Wirmer, S. 372. — Fossile Formen, S. 374.

Zootomische und vergleichend-anatomische Leistungen, S. 376. Bolcher Coiter, S. 377. Febricius ab Aquapenbente, S. 379. Severino, S. 381. Thom. Willis, S. 383.

#### Periode der Systematik.

Allgemeine Charafteriftit bes Zeitraumes, S. 386.

Fortschritte ber Anatomie: Einführung bes Mikrostops, S. 392. Malpighi, S. 394; Lecuwenhoel, S. 399; Swammerbam, S. 400; Rebi, S. 403. — Blaes, S. 406; Balentini, S. 406.

Gründung ber naturwiffenschaftlichen Atabemien, S. 407.

Inhalt.

XI

Academia Naturae Curiosorum, S. 409; Royal Society, S. 413; Académie des Sciences, S. 415. Französische Provincialakabemien, S. 417. Akadémien in Berlin, Betersburg, Studbelm, Kopenhagen, Bologna, S. 418.

Becoinstungeschichten, S. 420. — Pflege ber Mufeen und Thiergavben, S. 422. Duverney, Mery und Perrault, S. 424. — Anzeichen bes Forbichritts, S. 425. Balter Charleton, S. 426.

John Ray, S. 428. Franc. Willinghty, S. 430. Arbeiten Ray's, S. 431. Martin Lifter, S. 447. Die Zeit von Ray bis Alein, S. 449. — Jak. Thaob. Riebn, G. 472.

Rarl von Linne, S. 492. Seine Berbienste, S. 497; sein System, S. 503. Anregungen, welche die Zoologie Nicht-Systematisern verbauft: Busson, S. 522; Bonnet, S. 526. — De Maiset und Robinet, S. 527:

Erweiterung ber Thierkenntniß burch Reisen und Fannen, S. 528. Zoogeographie, S. 534.

Peter Simon Pallas, S. 535:

Fortbitbung ber Spstematit; M. J. Briffon, S. 539. 3. Hermann, S. 542. — Physitotheologie, S. 548.

Fortschritte ber Kenntniß einzelner Classen: Mensch, S. 544. Sängethiere, S. 546. Bögel, S. 549. Reptilien und Amphibien, S. 551. Fische, S. 553. Mollnsten, S. 555. Glieberthiere, S. 557. Wirmer, S. 561. Polypen, S. 562. Insuserien, S. 564. — Fostlien, S. 565.

Bergleichenbe Anatomie: P. Camper, S. 506; A. von Haller, S. 567; L. Spallanzani, S. 568; C. F. Wolff, S. 568; J. Hunter, S. 568; F. Bicq b'Azpr, S. 569. — Thierseelentunde, S. 570.

Auftreten wissenschaftlicher Zeitschriften, S. 571.

#### Periode der Mouphologie.

Augemeine Charafteristit bes Zeitraums, S. 573.

Die dentsche Maturphilosophie, G. 576. Schelling, S. 576; Olen, S. 579; Schubert, Burbach, C. G. Carns, S. 589. — Goethe, S. 589.

Fortbildung ber vergleichenben Anatomie. Kielmeher, S. 592. Geoffrop-Saint-Hilaire, S. 593. G. Cuvier, S. 597. Bichat, S. 603. Blu-menbach, S. 603. Döllinger, Burbach, G. Hilder, S. 604. Tiebemann, Bojanus, S. 605. C. G. Carus, S. 605. J. Fr. Medel, S. 606. Aubolphi, E. H. Weber, S. 609. Blainville, S. 610.

Die Lehre von den thierischen Typen, S. 612. Lamard, S. 612. G. Envier, S. 614. Wainville, S.-615. C. E. von Baer, S. 616.

Entwicklungsgeschichte, S. 619. Ofen, S. 620; Panber, S. 621; E. E. von Baer, S. 622; H. Rathle, S. 625. — Entbedung bes Säugethiereies, S. 628; Furchung, S. 629.

Bellentheorie, Th. Schwann, S. 629.

Morphologie und vergleichenbe Anatomie, S. 633; Rathte, S. 635; Joh. Miller, S. 635; Rich. Owen, S. 638. Savigny, S. 641. M. Sars, S. 643. Generationswechsel, S. 644. Panbbilder, S. 646.

Balaontologie, S. 647.

Erweiterung ber Thierkenntniß burch Reisen und Faunen, S. 651. Expeditionen ber Franzosen, S. 652, ber Engländer, S. 653, ber Aussen, S. 654, ber Deutschen, S. 655, ber Schweben, S. 656, ber Nordamerikaner, S. 656. — Specielle Reisen und Faunen, S. 656. Sith-Amerika, S. 656. Nord-Amerika, S. 658. Australien, S. 660. Sith-Assen, S. 660. Afrika, S. 661. Europa, S. 663. — Zoogeographie, S. 664.

Fort bilbung bes Spstems, S. 666. Spsteme nach einzelnen Organen, S. 669. Naturphilosophische Spsteme, S. 672. Weitere Begründung der Typen, S. 676.

Fortschritte ber Kenntniß einzelner Classen, S. 680. Protozoen, S. 680. Coelenteraten, S. 684. Echinobermen, S. 687. Würmer, S. 688. Arthropoben, S. 693. Mollusten, S. 698. Wirbelthiere, S. 702. Mensch, S. 714.

Biftorifche Boologie, S. 717.

Entwidelung ber Thierwelt, S. 720, Lamarck, S. 721, F. S. Boigt, S. 723, Et. Geoffrop St. Hilaire, S. 724, Darwin, S. 725.

Solugbemertungen, S. 727.

#### Nachträge und Verbesserungen.

Da ber Druck dieses Bandes schon vor dem Kriege begonnen, aber in Folge dieses sowie einer längern Erkrankung des Berf. unterbrochen wurde, können noch folgende Berbesserungen gegeben werden.

S. 20. Anm. 21. Ueber Rlagen gegen Thiere [. noch Menabréa, de l'origine des jugements contre les animaux, in Mém. Soc. acad. Savoie. T. XII. 4846.

S. 32. Anm. 33. Die zweite Auflage von Wadernagel's Voces anima-lium ift inzwischen erschienen.

S. 37. Anm. 44. Meine Ansicht unterstützt eine Angabe Gesner's, welcher (Hist. animal. lib. I. p. 245) Medler stie Insel Meleba bei Ragusa hält.

S. 105. Z. 7 v. o. 1. Wert statt Schrift.

S. 125. Achnliches von dem was hier der Physiologus vom Biber erzählt, führt Rasael. Volaterranus (teste Gesner, Quadruped. p. 838) von Poëphagus (Nat?) an: praescindit sidi sponte caudam.

S. 193. Bon ber Baumgans handelt noch ausführlich Bonanni, Recreatio

mentis et oculi. Romae 1684. p. 96.

S. 281. Die hier erwähnte Schrift von Mich. Herr ober Herus ist gebruckt: "Gründlicher Unberricht, wahrhaffte und epgentliche Beschreibung wunderbarlicher seltzamer Art, Natur, Krafft und Epgenschafft aller vierfüssigen Thier" u. s. Straßburg, 1546, gebruckt bei Balth. Beck. Das Buch ist selten.

# Einleitung.

Es ist nicht anders zu erwarten, als daß der Mensch, welcher mitten in die belebte Natur hineingestellt sich als Theil derselben fühlen mußte, schon sehr früh die Formen der Thiere, ihr Leben und Treiben, ihr Vorkommen und ihre Verbreitung mit der größten Aufmerksamkeit und Hingebung betrachtet hat. Mag die Thierwelt ihm in ihren leichter bezwingbaren Gliebern Mittel zur Befriedigung seiner materiellen Bedürfnisse wie Nahrung und Aleidung dargeboten haben, oder mögen die Thiere, welche "nicht an den Boden gebannt, neben voller Freiheit ber Bewegung, die Gewalt der Stimme haben und zur Seite des Menschen als mitthätige Geschöpfe in dem Stillleben einer gleichsam leidenden Pflanzenwelt auftreten"1), ihn durch die Mannichfaltigkeit ihrer Lebensäußerungen zum neugierigen Beobachten ober auch zur Abwehr ihrer Angriffe angeregt haben, immer werden sich zu Worten führende Begriffe gebildet haben, welche entweder den finnlichen Eindrücken entsprechend oder über biese hinausgehend zu den frühesten Besitzthümern bes Bewußtseins gehörten. Es wird dies schon in Zeiten geschehen sein, wo nur wenig andere Beziehungen, wie etwa die des Menschen zum Menschen, der Familienglieder zu einander, dem Vorstellungstreis des Menschen begrifflich einzereiht waren.

Dürfen wir den Ursprung einer Wissenschaft in die Zeit des ersten Bekanntwerden mit dem Gegenstande derselben setzen, dann ist die Zooslogie wenn nicht die älteste doch eine der ältesten Wissenschaften. Freislich enthält sie zunächst nichts als Kenntnisse einzelner Thierformen,

<sup>1) 3.</sup> Grimm, Einleitung zum Reinhart Fuchs. S. I.

B. Carus, Gefd. b. Bool.

welche unverbunden und nur zufälligen Erfahrungen entsprungen was ren. Doch ist das, was wir aus den in der Sprache niedergelegten Ersgebnissen jener anfänglichen Bekanntschaft mit den Thieren abzuleiten im Stande sind, auch für rein zoologische Fragen von wissenschaftlichem Werthe.

In Folge des gegen spätere Zeiten ungleich innigeren Anschlusses an die Natur, von welcher den Menschen weder Verweichlichung und Verfeinerung der Sitten noch Beschäftigung mit nicht streng zu ihr Gehörigem geschieden hatte, entwickelte sich allmählich ein nicht bloß äußerliches Vertrautsein mit dem Leben der Thiere. Wie der Mensch bei Thieren gemüthliche Aeußerungen, Neigungen und Abneigungen, häusliches ober geselliges Leben beobachtete, Erscheinungen, welche dem von und an ihm selbst Gefühlten und Erlebten wenn auch nicht dem Inhalte doch der Form nach ähnlich waren, so trat die Veranlassung wohl nicht unbegründet an ihn heran, ähnliche äußere Wirkungen auch auf ähnliche innere Ursachen zurückzuführen und die bei Thieren gesehenen Regungen geistigen Lebens mit einem seiner Seelenthätigkeit entsprechenden Maßstab zu messen. Mischte auch die Einbildungskraft ein reichliches Theil völlig Unhaltbaren der Gesammtheit des richtig Beobachteten zu, so gehören boch die über das Seelenleben einzelner Thiere gewonnenen Renntnisse zu dem Werthvollsten, was uns die schöne sagenreiche Urzeit, "als noch die Thiere sprachen", überliefert hat. Auch hiervon hat eine Geschichte der Zoologie manches Bedeutungsvolle aufzunehmen.

Führte so die erste Bekanntschaft mit Thieren zu einer Kenntniß der äußeren Gestalt derselben und derzenigen ihrer Eigenschaften, welche wesentlich die Art ihres Verhältnisses zum Menschen bestimmten, so konnte das gliedernde und ordnende Denkvermögen dem sich immer reicher entsaltenden Bilde des Thierlebens gegenüber nicht hierbei bloß stehen bleiben. Wie schon die Sprache in ihren Bezeichnungen für die verschiedenen Thiere keine Namen sur Einzelwesen, sondern Gesammtsausdrücke für sämmtliche gleichgestaltete, gleichgesärbte, gleichlebende Thiere schuf, so wurden dieselben allmählich zu der Bedeutung erweistert, daß sie gewissermaßen als Fächer zur Aufnahme neuer, nach und nach in die Ersahrung des Menschen eintretender Thiere dienen konns

ten. Es entstanden Worte wie Bogel, Fisch, Wurm u. s. w., welche ursprünglich, d. h. durch die zu ihrer Bildung benutzten Wurzeln, an hervorstechende Eigenthümlichkeiten gewisser Thiere erinnernd allmählich zu Namen für Thiergruppen wurden, zuweilen selbst mit Berlust ihrer ersten Bedeutung. Aber auch diese fast undewußte, jedenfalls nicht wissenschaftlich beabsichtigte Sammlung des Gleichen und Aehnlichen unter gemeinsame Bezeichnungen konnte dem Bedürsniß einer bewußten Anordnung nicht genügen. Dieses mußte aber eintreten, sobald Thiere bekannt wurden, welche sich nicht ohne weiteres in das sprachlich entwickelte Fachwerk fügen wollten. Bielleicht sind einige der von Alters her als sabelhaft bezeichneten Thiere als solche anzusehen, sür welche in der Sprache noch keine Gattungsbezeichnungen vorhanden waren.

Diesem selben Drange, in die Mannichfaltigkeit des Gesehenen nicht bloß Ordnung zu bringen sondern auch Sinn, entsprangen die die in unsere Zeit hineinreichenden Bersuche das Thierreich einzutheilen oder zu classissichen. Der Wunsch, die Menge der Gestalten übersichtlich und so zu ordnen, daß Bekanntes leicht zu erkennen, Unbekanntes bequem unterzubringen sei, sührte zu der Form von Systemen, welche wir mit mehr oder weniger Recht künstliche nennen. Ist auch nicht zu verkennen, daß manche Bersuche, derartige Gebäude aufzusühren, äußerst sinnreich waren, so kommt doch in das System selbst erst daburch wahrer Sinn, daß nicht willkürlich einzelne Merkmale vorweg zu Eintheilungsgründen gemacht werden und nach ihnen die Stellung des Thieres bestimmt wird, sondern daß die Thiere nach allen ihren Eigenthümlichkeiten und Beziehungen untersucht und mit einander verglichen werden.

Bon größter Bedeutung ist hierbei das Eintreten eines Wortes zur Bezeichnung des Verhältnisses der Thiere zu einander, welches in einzelnen Ableitungen allerdings wohl schon bald in die Sprachweise der Schulphilosophie übergieng und damit seine anfängliche Bedeutung in Bergessenheit treten ließ, welches aber dennoch sowohl dem Systeme Sinn, als der auffallenden Aehnlichkeit vieler Thiere Erklärung brachte, das Wort "Berwandtschaft". Bei den Alten beherrschte das

Sinnliche den Gedanken; die Speculation schloß sich daher der Form starr an. Doch konnte sie sich der Leitung durch den Sprachgebrauch nicht entziehen; und dieser führte durch so eine bedeutungsvolle Reihe von Worten, wie "Gattung", "Gattungsgenossen", "verwandt"<sup>2</sup>), auf die Muthmaßung oder wohl nur unbewußte Ahnung einer Zusammengehörigkeit ähnlicher Thierformen in einem Sinne, welcher erst in neuester Zeit Quell für viele anregende und fördernde Betrachtungen geworden ist.

Mit der Erkennung und Unterscheidung der Thiere gieng aber von Ansang an eine Reihe von Beobachtungen Hand in Hand, welche nicht wie jene allein auf das Aeußere, sondern vorzüglich auf die innere Zusammensetzung des Thierkörpers gerichtet waren. Zunächst kam es wohl nur darauf an, die zur Befriedigung der wichtigsten Bedürsnisse des Menschen brauchbaren Theile kennen und irgendwie kunstgerecht sondern zu lernen. Dem sein Bieh oder sein Wild abbalgenden und ausweidenden Hirten und Jäger solgte bald der Harusper, welcher zwar die Eingeweide und das Blut der Thiere in nur um die Seheimnisse der Zukunft befragte, durch die Uedung seines Handwerks aber doch eine allgemeine Kenntniß ihrer Form und Lagerung erlangen mußte. Dabei konnte denn die auffallende Aehnlichkeit mancher Thiere mit einander

<sup>2)</sup> Wenn noch bei Homer yevos av Dewnav, sown u. s. f. bie auf gemeinsamer Zeugung ruhende Sesammtheit einzelner Formen bezeichnet. so wird von Herodot an yevos zur Bezeichnung der Familienstppschaft erweitert, worans sich allmählich der Begriff der Verwandtschaft im Allgemeinen entwickelte. Es erhalten daher die yen peysora, die supyevera, die pogeh supyeveren des Aristoteles einen Sinn, welcher unserem naturhistorischen Ausdruck "verwandt" um so mehr entspricht, als ja auch uns die Bedeutung des Wortes "Gattung" dei Aussprache und Lesung desselben kaum mehr gegenwärtig ist. Bor den Griechen sand sich nichts dem ähnliches. Den alten Indern sehlte der Ausdruck sür diesen weiteren Grad der Zusammengehörigkeit. Die Sanskritworte kula und gotra lassen keinen "gemeinsamen Ursprung" durchblicken, und gati, welches der Wurzel nach zu yevos gehört, wird nur im philosophischen Sinne gebrancht.

<sup>3)</sup> auch der Menschen bei den Cimbern, s. Strabo, 7, 2: έχ δε τοῦ προ-χεομένου αξματος είς τὸν χρατηρα μαντείαν τινὰ έποιοῦντο, nămlich aus dem Blute geschlachteter Gesangenen. Weissagung aus den Eingeweiden Erschlagener sindet sich noch im frühen Mittelalter.

nicht entgehen. Was anfangs nur zufällig gefunden wurde, gab Veranlassung zum später beabsichtigten, wenn auch noch nicht planvollen Suchen. Das Ziel, was man hier verfolgte, war die Begründung der auf anderem Wege erlangten Eintheilung der Thiere. So erweiterte zunächst die Thieranatomie den Areis der bei Anordnung der Thiergruppen verwerthbaren Merkmale.

Das sich immer mehr vertiefende Nachdenken über die den Menschen täglich umgebenden, aber doch mit einem so dichten Schleier verhüllten Erscheinungen bes Lebens mußte allmählich zu Versuchen führen, das Beständige aus der Masse des Wechselnden auszuscheiden, Formen und Leistungen der Thierkörper auf gemeinsame Grundverhältnisse zurückzuführen, überhaupt das nachzuweisen, was man trot der scheinbaren Willfür des beweglichen Lebendigen Gesetzmäßigkeit in und an ihm nennen zu dürfen glaubte. Auch hier trat eine der täglichen Erfahrung entspringende Mahnung an den Beobachter. Der regelmäßige Ablauf der Lebensvorgänge wurde häufig gestört; gewaltsame Eingriffe ober langsam wirkende Ursachen führten Krankheiten bes Menschen und seiner Thiere herbei; es traten angeborene Fehler und Misbildungen auf. Allem diesen Abhülfe zu schaffen wurde von denen erwartet, welchen Beruf und Gewerbe, erst später ausbrücklich barauf gerichtete Beschäftigung Bekanntschaft mit bem Körper des Menschen und der Thiere einbrachten. So trat die Lehre vom Leben und die Bissenschaft von den Trägern desselben in Abhängigkeit von der Krankbeits- und Heilungslehre, ein Berhältniß, bessen Innigkeit zu lockern zwar vorübergehend versucht wurde, dessen Lösung aber zum Nachtheil beiber Theile noch nicht völlig erfolgt ift. Sicher ift, daß entscheibende Bendepunkte zum Fortschritt dahin fallen, wo sich die Vertreter der Naturwissenschaften als freie Forscher der Verbindung mit der Medicin entschlugen.

Es mußte von vornherein einleuchten, daß die frei beweglichen Thiere ihre Wohnplätze nach Umständen wechseln, daß sie wandern konnten. Als aber die Weidethiere, nach Abnutzung der alten, neue Beidestätten aufsuchten und ihnen die Raubthiere nachzogen, fand man bald auch fremde Thierformen am neuen Ort. Nicht ohne Einfluß auf

bie Ansichten über die Verbreitung der Thiere waren die wohl schou lange vor Hippotrates beobachteten Einwirtungen der "Luft, des Wassers und der Ortslage" auf die belebten Wesen. Man sand, daß nicht Alles überall gedeihen konnte; Pslanzen wie Thiere hatten ihre bestimmten Verbreitungsgrenzen. Zu Urkund dessen wurden Naturschilderungen serner Länder durch Erwähnung der eigenthümlichen fremdartigen Thiere belebt. Doch gelangte man erst spät zum Nachweise eines gesetzlichen Verhaltens der Vertheilung der Thiere auf bestimmte Bezirke. Natürlich mußte die Entwicklung richtiger Ansichten über diesen Gegenstand hindern, daß man noch nicht die natürlichen Beziehungen der verschiedenen Thiersormen zu einander und zur umgebenden Pslanzenwelt würdigte, und daß beim Mangel einer genügenden Kenntniß der Erdsorm und soberfläche auch die hieraus sließenden Bedingungen für das Leben einzelner Thiergruppen unbekannt bleiben mußten.

Daß Ueberreste von Thieren in Steinen eingeschlossen ober zu Stein geworden vorkommen, konnte selbstverständlich erst gefunden werden, als großartige Bauten Steinbrüche in Betrieb setzen ließen oder der Bergbau die Eingeweide der Erde zu durchwühlen begann. Zuweilen mag es wohl schon bei Brunnengrabungen sich ergeben haben, daß die Erdrinde Knochen und Muscheln birgt. Bon zufälligen, in noch älteren Zeiten gemachten Funden solcher Zeugen vergangener Geschlechter in losem Geröll oder beim Pflügen hat sich keine sichere Runde erhalten. Als Gesteinsmassen reichlicher erschlossen, Geschiebe emfiger durchsucht wurden, dienten die hier entdeckten Versteinerungen entweder zur Stütze besonderer Ansichten über die Bildung der Erdrinde, oder sie wurden, von der Einbildungskraft mit allem Reize des Wunderbaren geschmückt, zu abenteuerlichen Erzählungen über vorgeschichtliches Leben benutzt, oder als Naturspiele bewundert. Daß die versteinerten Thiere mit den jetzt lebenden in ein großes System gehören, daß sie mit den letzteren verwandt sind, lernte man erst spät ein= sehen. Und der neuesten Zeit hängt noch als Mahnung an alte Bergangenheit die ungerechtfertigte Arbeitstheilung an, welche die Untersuchung fossiler Pflanzen und Thiere der Geologie zuweist. Kann auch diese in einzelnen Fällen taum bessere Merkzeichen für einzelne Schichten

aufstellen, als deren organische Einschlüsse, so kann die Zoologie wegen der ihr eigen augehörigen Aufgabe einer Geschichte des Thierreichs des eingehendsten Befassens mit ausgestorbenen Formen ebensowenig entrathen, als ein genaues Eindringen in die Natur der sossillen Formen ohne Beherrschung der vergleichend anatomischen Einzelheiten mögelich ist.

Das Thierreich bietet hiernach der wissenschaftlichen Betrachtung verschiedene Seiten dar. Anfänglich verbunden wurden sie später einzeln untersucht; es bildeten sich besoudere Lehren. Diese sind dann sämmtlich eine Zeit lang getrennt gewachsen und haben ihre besondere Geschichte. Wie aber die aufeinanderfolgenden Versuche, die verschiedes nen einzelnen Thierformen in vollständige Spsteme zu bringen, den jedesmaligen Stand des zoologischen Wissens in seiner Gesammtheit repräsentiren, wie die Kenntniß des thierischen Baues und der thieris schen Form im weitern Sinne zur Entwickelung der thierischen Morphologie, die Kenntuiß der geographischen Berbreitung der Thiere zur Auftlärung des Berhältnisses der Thiere zur Oberfläche der Erde und zu allem bem, was auf ihr sich findet, wie endlich das Bekanntwerden mit versteinerten Thierformen zu einem Einblick in den Zusammenhang der Thierwelten verschiedener Erdalter und dadurch zu einer Geschichte des nun wieder zur Einheit verbundenen Thierreichs führte, — so find tiese verschiedenen Theile unseres Wissens von den Thieren eben nicht als unverbindbare, auseinander strebende Zweige, sondern als die zum Stamm einer einheitlichen Wissenschaft zusammentretenden Wurzeln zu betrachten.

Undankbar wäre es, sollte bei dem erfreuenden Blick auf die jetzige Ausbildung der Zoologie nicht der Hülfe gedacht werden, welche die Schwesterwissenschaften ihr geleistet haben. Nirgend wohl ist die Schwierigkeit, zäh eingewurzelten Vorurtheilen entgegenzuarbeiten, so groß als wo es sich um Erklärungen von Lebensvorgängen handelt, besonders wenn diese Vorgänge zu den immer noch räthselhaften, aber deshalb doch nicht als Wunder zu betrachtenden Gestaltungen sühren, wie sie sowohl in der Entwickelungsgeschichte einzelner Thiersormen, als in dem ganzen Vildungsgange der Thierwelt vorliegen. In nicht

geringerem Grabe weigert sich die geistige und sittliche Trägheit, dem streng folgerichtigen Denken auf das Gebiet jener nicht materiellen aber von körperlichen Grundlagen ausgehenden Bewegungserscheinungen zu folgen, welche gemeinhin als seelische bezeichnet durch Eintreten des freien Willens wie großer Abstractionsfähigkeit zwar vorläufig einer ins Einzelne gehenden Erklärung ausweichen, aber boch untrennbar mit den übrigen Theilvorgängen des Lebens verbunden sind. Inconsequent war es, den jetzt schon rechnen und messen könnenden Naturwissenschaften die Erlaubniß zur Anwendung metaphysischer Begriffe zuzugestehen, und den nach dem Bedürfniß etwas erweiterten Gebrauch solcher den Untersuchungen über die belebte Natur verweigern zu wollen. In allem diesem hilft verwandter Fächer Rath und Beispiel; an ihnen erstarkt die Methodik auch zur Bewältigung noch dunkler Fragen. Der Roologie liegt wegen der Natur ihres Gegenstandes die Gefahr nahe, von dem Hülfsmittel allgemeiner Annahmen, deren sich indeß auch anbere Wissenschaften nicht entschlagen, einen zu reichlichen Gebrauch zu machen 4). Wie ihr aber hier die strenger vom Einzelnen zum Allgemeinen fortschreitenden Wissenschaften Lehren geben, können diese umgekehrt von der Wissenschaft der lebenden Natur lernen, daß es außer Zahl und Maß noch andere Erkenntnißquellen gibt, durch welche die Bielheit auf eine Einheit, das Mannichfaltige auf ein Gesetz geführt wird. So schürzen sich auch über dem Thierreich von neuem die Bande, welche vorübergehend zwar gelockert, aber je länger besto inniger die verschiedenen auf Erforschung der Natur gerichteten Bestrebungen zu einer einzigen Naturwissenschaft vereinigen.

<sup>4)</sup> Man is prone to become a deductive reasoner; as soon as he obtains principles which can be traced to details by logical consequence, he sets about forming a body of science, by making a system of such reasonings. Whe well, History of the induct. Scienc. 3. ed. Vol. I. p. 115.

# Boologische Kenntnisse des Alterthums.

## Die Urzeit.

Wie im Mittelalter die Zoologie da wissenschaftlich zu werden besginnt, wo dasselbe den von den Griechen erwordenen, von den Arabern behüteten Schatz von Thatsachen zu heben versucht, so konnte auch das classische Alterthum keine Wissenschaft von den Thieren entstehen lassen, ohne daß hier wiederum eine einfache und anspruchslose Kenntniß von Thieren vorausgegangen wäre. Ueberall geht ja dem Naturwissen eine Raturbetrachtung voraus, welche, vor jeder Verwerthung des Gesehenen zu Nutz und Frommen einer nur in sich selbst Zweck und Besriezbigung sindenden Wissenschaft, je nach den geistigen und körperlichen Bedürfnissen des Menschen nutzbringend zu machen versucht wird.

Den Anftoß zu einer wissenschaftlichen Behandlung gibt der erste Bersuch, eine beobachtete Erscheinung zu erklären. Bon der eigenthümslichen Natur des Betrachteten hängt es ab, ob eine Erklärung schon stüber oder erst später verlangt und demgemäß versucht wird. Bei den sinnvoll sogenannten Natur-"vorgängen" waren die dieselben als solche anszeichnenden Bewegungen das Auffallendere, sich nicht von selbst Ergebende, daher zunächst der Erklärung Bedürstige. Hier versuchte sich daher schon früh Scharssinn und Witz in Aufstellung von Deutungen und Lehrsägen. Die Thierwelt dot vor Allem Mannichsaltigkeit der Form dar; diese versuchte man auszusassen; die an den Thieren beobachteten Bewegungen wurden ans ihrer Menschenähnlichkeit erklärt 1).

<sup>1)</sup> Die Beurtheilung der Thiere, ihres Lebens, ihres Baues u. s. w. geschah noch bis in die neuere Zeit im Anschluß an das vom Menschen her Bekanute. Wie

Während daher bei andern Naturwissenschaften schon die frühesten überslieferten Zeugnisse darauf ausgehen, etwa Bewegungserscheinungen, wie Stromlauf, Blitz und Donner, Fall und ähnliches zu erklären oder wenigstens Ansichten über derartige meist nur theilweis und unvollsständig beobachtete Vorgänge zu entwickeln, überhaupt aber Allgemeisnes hinzustellen, hebt die Zoologie damit an, Thierformen zu unterscheiden und zu beschreiben. Selbstverständlich kann dies in den frühesten Zeiten nichts mehr gewesen sein als die Thiere zu benennen.

#### 1. Sprachliche Begrundung altester Chierkenntniß.

Auf bem Bestande der Kenntniß einzelner Thiere erhebt sich die spätere wissenschaftliche Betrachtung derselben. Es ist daher sür die früheste Geschichte der Zoologie von Wichtigkeit zu untersuchen, welche Thiere den Enlturvölkern zuerst bekannt wurden. Da die Semiten sür diese Seite des Naturwissens durchaus nicht begründend, kaum sörbernd eingreisen, sind die für die neuere Wissenschaft überhaupt alkein maßgebenden Indogermanen oder Arier hierauf zu befragen. Aus den Thiernamen, welche in ihren Wurzeln oder thematischen Formen den verschiedenen arischen Sprachen gemeinsam sind, deren Träger also den Ariern vor ihrer Trennung bereits bekannt gewesen sein müssen, ergeben sich Hinweise nicht bloß auf ursprüngliche geographische Verbreitung einzelner Thiere und deren etwaige Veränderungen, sondern auch auf den Ursprung der Hausthiere. Nach beiden Richtungen hin verdient der Gehalt der ältesten Sprachen an Thiernamen von der Geschichte der Thiere sorgfältiger geprüft zu werden?). Es ergibt sich

Aristoteles dies damit begründet, daß er sagt (Hist. Animal. I, 6): ò d' ävJownos rwv zww yrwouwiraror huir ex arayuns estlu, so war die vergleischende Anatomie ursprünglich nichts als eine Bergleichung des Baues einzelner Thiere mit dem des Menschen. Die vergleichende Psychologie steht noch auf diesem Standpunkte, wenn sie danach fragt, ob gewisse Theile der menschlichen Psyche sich bei Thieren sinden.

<sup>2)</sup> Eine Bergleichung sämmtlicher im Wortschatz einer Sprache enthaltener Thiernamen, welche nicht in eine Geschichte ber Zoologie, sonbern in eine Geschichte ber Thierwelt gehört, würde auch außer ben oben erwähnten Bortheilen noch anbere bieten, so bas kürzere ober längere Zusammenbleiben einzelner Böller und ba-

ferner wieder aus dem geographischen Verhalten der Thiere, welche hierbei genannt werden, nicht bloß eine Hindeutung auf den vermuthslichen Ursitz der Völker, sondern, was hier zunächst in Betracht kommt, es stellt sich darin der Kern dar, um welchen sich bei der späteren Entswickelung die weiteren zoologischen Kenntnisse ansammelten 3).

Ungemein merkwürdig ist es, daß die Thiere, welche noch heute als Hausthiere werthvoll und zum Theil unentbehrlich sind, auch die am ältesten bekannten waren. Schon das Wort Vieh ist selbst ein altes (Sanskrit paçu, griech. nov, latein. peous, gothisch saihu, sidu). Das Rind geht in verschiedenen Alters- und Geschlechtsnamen, welche zuweilen wechseln, durch die meisten hierhergehörigen Sprachen (so: Skrt. go, griech. sovs, lat. dos, hochdeutsch chuo, Lub; Skrt. ukshan, lat. vacca, goth. auhsan, hd. Ochs; Skrt. sthura, griech. und lat. taurus, hd. Stier). Das Schaf, dessen arische Urbenensung uns verloren gegangen ist, heißt Skrt. avi, griech. die, latein. ovis; im Gothischen heißt ein Schafstall noch avistr; das hochdeutsche Ane wird nur dialektisch für Lamm gebraucht. Die Bezeichnungen für Ziege haben sich gespalten; möglicherweise standen sie, bei der so

mit beren Urgeschichte austlären ober wenigstens neben anderen Beweismitteln aufklären helsen, z. B. die längere Berbindung der slavischen mit den indischen oder persischen Stämmen, wie sie bereits Luhn augedentet hat (Indische Studien von Weber, 1. Bb. S. 324 Anm.). Eine solche Untersuchung könnte indeß nur von zwei zu diesem Zwecke sich verbindenden Forschern, einem Sprachsorscher und Natunsorscher ausgeführt werden.

<sup>3)</sup> Den ersten Bersuch zu einer solchen Zusammenstellung machte A. W. von Schlegel in seiner Indischen Bibliothek, Bb. 1. 1823. S. 238, Ueber Thiernamen. — Außer Curtius, Griechische Stymologie, sind zu vergleichen: Kuhn, Zur ältesten Geschichte ber indogermanischen Böller. Programm. Berlin, 1845, abgedruckt in Weber's Indischen Studien, Bb. 1. S. 321. Förstemann, Sprachlich-naturhistorisches, in: Kuhn's Zeitschr. sür vergleich. Sprachforschung, 1. Jahrg. 1852. S. 491. 3. Jahrg. 1854. S. 43. J. Grimm, Geschichte der bentschen Sprache, S. 28 n. sigde (Namen des Biebs). Pictet, Les Origines indo-européennes ou les Aryas primitiss. Paris, 1859. 1. Partie, p. 329—410. M. Müller, Chips from a German Workshop. Vol. II. p. 42.(1. ed.). Brund Aneisel. Culturzustand der indogermanischen Bölker vor ihrer Trennung. Programm. Nammburg, 1867. Bacmeister, Ursprung der Thiernamen, in: Ausland, 1866, S. 924. 997. 1867, S. 91. 472. 507. 1133. — Ueber Hausthiere s. anch Link, Urwelt und Alterthum, 1. Bb. 2. Ausl. S. 369 n. sigde.

äußerst nahen Verwandtschaft von Schaf und Ziege, in gleichem Verhältniß zu dem Namen avi ober die, wie die Geschlechtsbezeichnung der Rinder zu go oder vielleicht zu paçu. Es führt Strt. aga nur auf als und litt. ožys; latein. hoedus hängt mit goth. gaitei, hb. Geis zusammen, Skrt. chaga mit hd. Ziege. Dagegen geht das Schwein gleichmäßig durch; Strt. su-kara (b. h. ein Thier, welches su macht), griech. Es, lat. sus, hd. Sau und Schwein. Ueberall bekannt war auch der Hund, dessen hochdeutscher Name auf lat. canis, griech. xúwr, Strt. gvan zurückführt. Das Pferd, dessen jetzt geläufiger beutscher Name dem bastardirten unschönen parasredus entsprang, heißt im Strt. açu, griech. Ennog, lat. equus, nach den Gesetzen der Lautverwandlung verschiedener Formen besselben Wortes, welches auch noch im Gothischen wiedergefunden wurde. Für den gleichfalls zur Urzeit schon gezähmten Esel fehlt die zu dem griech. övos (für dovos) gehörige Sanstritform 4); aus diesem leiten sich asinus und gothisch asilu, hb. Esel ab. Bom Hausgestügel ist nur sicher, daß die Gans (Strt. hansa, griech. χήν, latein. mit erweitertem Stamm anser, wie engl. gander, hd. Gans) ein urbekanntes Thier ist. Ob die Ente ein gleich hohes Alterthum beanspruchen kann, ist zweifelhaft 5).

Befremdend ist es, wenn nun zu den nicht gezähmten aber dem Menschen sonst näher tretenden Thieren übergegangen werden soll, daß zwar der Name für den "süßen" Honig (Skrt. madhu, griech. µéIv,

<sup>4)</sup> Pictet führt (a. a. D. S. 355) eine Sanstritsorm für Esel an, khara, welche in das Persische, Aurdische, Afghanische, Ossetische n. s. f. übergegangen sein soll. Benfeh will övos, asinus auf eine semitische Stammsorm zurücksühren, die in der hebräischen Bezeichnung für Eselin, athon, noch erkennbar sei.

<sup>5)</sup> Strt. Ati (anti) bedeutet zwar einen Wasservogel und hiermit scheint anas und Ente zusammenzuhängen; νησσα sührt aber auf νήχω. Das im Amarato- scha als Ente ausgesührte kadamda ist wohl Ausgangsform sür κόλυμβος, viel- leicht columba, welchem möglicherweise das deutsche Lumme anzuschließen ist. Als "Taucher" (vom Hinabstürzen) ist vielleicht die den Kömern erst später besannt ge- wordene Taube von diesen mit dem griechischen Ramen, gewissermaßen als "Lustetaucher" benannt worden. Das goth. dudo, hd. Taube, sieht noch unvermittelt da. B. Dehn sührt es (in dem unten beim Huhn anzusührenden Werte, S. 245) auf Abj. dauds, tand, summ, blind, düstersarbig, wie πέλεια auf πελός, πελίος u. s. s. zurück.

übertragen Meth), aber nicht für das so früh bewunderte Honig sammelnde Insect\_Allgemeingut geworden ist 6). Dagegen ist es ein andeinnelnder Gedanke, daß auch unsern Urstammvätern jene zudringlichen Kleinen Diebe nicht gesehlt haben, zu deren Versolgung im Laufe der Thiergeschichte bereits ein Thier ein früheres abgelöst hat. Das Sanstritwort mush wird griech.  $\mu \tilde{v} c$ , bleibt latein. mus und ist das hb. Maus. Die Late hat erst später die Rolle der Mäusevertilgerin übernommen, obschon sie dereits in Indien altbekannt war?). Den Mäusen als lästige Begleiter des Menschen nicht unähnlich ist die Fliege oder Mücke zu erwähnen, welche durch musca, griech.  $\mu v \tilde{\iota} a$ , Strt. makshika ihr hohes Alterthum (wenn auch in diesem Falle natürlich nicht in einer nachweisdar bestimmten Art) bestätigt 8). Auch der Ausdruck für das Gewürm im Allgemeinen ist alt: Strt.krmi wird Edwis, vermis, goth. vaurmi, hb. Wurm (littanisch noch kirminis).

Bon wilden Thieren ist zunächst des Bären zu gedenken, dessen jetziger hochdeutscher Name zwar andern Ursprung hat ), welcher aber durch Strt. rksha, griech. äquvog, latein. ursus, celtisch art, auf die ursprünglich weite Berbreitung hinweist. Während der Bär von Anssang an erkannt wurde und keiner Berwechselung mit andern großen Thieren unterlag, scheint sich die Reihe von Namen für Wolf und Fuch strotz ihres spätern Gegensatzes früher noch vermischt zu haben. Bon dem Stamm vrka, zerreissen im Strt., ist durch griech. dinog das latein. lupus, andrerseits hircus, dann aber (wohl auch ädwanst und) vulpes, Wolf abzuleiten. Ein hohes Alter hat auch der Biber zu

<sup>6)</sup> Strt. bhramara führt auf βρέμω, Bremse; druna Strt. tann nicht Drohne sein; Imme ist griech. έμπις, sat. apis; auch Biene schließt sich vielleicht an apis.

<sup>7)</sup> catus und Kape stammen aus einer semitischen Quelle. (vgl. indeß ben Artikel Kape von Hildebrand in Grimm's Wörterbuch, 5. Bb.). Das gewöhnslich als Kape gebentete akloupos ist Mustela soina, der Hausmarder, wie Rollesston nachgewiesen hat (Journ. of Anat. and Physiol. Vol. II. (2. Ser.) 1867, p. 47. 437. Die ägyptische Kape erhielt später den Namen von ihrem Vorgänger in den griechischen Häusern, palõ.

<sup>8)</sup> Gleich alt ist vielleicht ber Floh (ψύλλα, pulex, Floh) und die Laus, sür beren Eier (Nisse) ber Name in benselben Sprachen sich sindet.

<sup>9)</sup> s. Grimm's beutsches Wörterbuch Bb. 1. u. b. W.

beanspruchen, bessen hochbentscher Name durch-siber auf St. babhru, braun (auch ein Thiername) führt. Für die Schlange weift vielleicht noch unser Unke auf anguis und hängt wie Aal, angwilla, eyxelvs, mit griech. exis und Skrt. ahi zusammen, während ein anderes Sanstritmort sarpa zu griech. Equetor, lat. serpens, wälisch sarff führt. Wenn diesem Berzeichniß noch ber Otter (Strt. udras, griech. Üdea, Wasserschlange, litt. udra, abb. Otter), der Kuckuck ober Gauch (Strt. kokila, griech. xóuxv&, sat. cuoulus) und der Rabe (Strt. karavas, griech. zógak, sat. corvus, goth. hraban) angeschlossen wird, so vervollständigt sich das Bild des den Ariern geläufigen Thierlebens so ziemlich. Da natürlich hier keine Ethmologie der Thiernamen gegeben werden kann und soll, darf nur noch daran erinnert werden, daß eine nicht unbedeutende Anzahl solcher, mehreren zum arischen Stamm gehörigen Sprachfamilien gemeinsam ist, während einzelne Thiere, wie z. B. der Elch (Strt. rcas, griech. und lat. alces, abd. elaho), erst später einen im arischen Wurzelvorrath sich findenden Namen erhielten. Eine Untersuchung derartiger Verhältnisse nach den oben genannten Gesichtspunkten dürfte sehr lohnend werden. Hier mag nur Folgendes noch eine Stelle finden.

Es fällt auf, daß in der obigen Liste manche Thiere sehlen, welche man gern als älteste Gesellen des Menschen oder als Mitbewohner der frühesten Höse betrachten möchte und deren Borhandensein an den Stätten der ersten Wohnsitze gemuthmaßt wird. Das Huhn, dessen Stammform man jetzt mit Recht in dem indischen Gallus dankiva sieht, war zwar den Alten bekannt. Doch sehlt es nicht bloß im alten Testamente, sondern auch im Homer und Hesiod; erst dei den griechischen Lyristern erscheint es der gewöhnlichen Annahme zusolge, noch sicherer dei den Tragisern und Komisern, ebenso mit der dei letzteren auftretenden Bezeichnung im neuen Testament. Die Namen gehen aber nirgends zusammen; meist liegt Nachahmung des Krähens den Namen des Hahns zu Grunde 10). Eigenthümlich ist endlich, daß das Kamel

<sup>10)</sup> Das Wort δρνις, welches bei ben Eprikern gewöhnlich für Huhn genommen wird, vielleicht aber nur kleinere Bögel bezeichnet (so z. B. Alkman, 24. Fragm. ωστ' δρνιθες ίλρακος ὑπερπταμένω; ähnlich bei Alkaeos, 27. Frag-

für besseichnung alte, mehreren arischen Bölkergruppen gemeinsame Wörter sich sinden sollen 11), seinen semitischen Namen, welcher in Indien mit Hülfe einer Bolksetymologie dem Sanskrit angepaßt und von den meisten übrigen Sprachen sast unverändert aufgenommen wurde 12), auch in den germanischen Sprachen wieder erhalten hat, nachdem im Mittelalter der Name des Elefanten dafür eingetreten war.

#### 2. Cintritt der Chiere in den religiosen Vorstellungskreis.

Der lebendige unbefangene Sinn der jugendlichen inmitten der Raturwunder aufwachsenden Menschheit konnte sich nun aber durch

ment), gehört mit unserm Aar, angelsächs. earn, slav. orl, zur Strtwurzel ar, sich erheben. Es ist hier also ein auch sonst nicht seltener Bechsel in der Bedeutung einzetreten. Ueber das Huhn in der Bidel s. Bochart, Hierozoicum; Tom. II. lid. I. cap. 16. — Ueber das Haushuhn s. auch Bictor Hehn, Culturpstanzen und Hausthiere in ihrem Uebergang aus Asien nach Griechenland und Italien, sowie in das übrige Europa. Berlin 1870, S. 225.

11) Pictet, Origines indo-europ. p. 382 figbe.

12) Aus dem arabischen Gamal wurde Strt. krämela, im Anschluß an die Burgel kram, schreiten. Im Gothischen heißt bas Kamel ulbandus und wird bieses offenbar mit Elefant ibentische Wort gewöhnlich als Beweis bafür vorgebracht, daß Namen großer Thiere oft ineinander überlausen. Es schließt sich gelf. olsend., abb. olpenta an. Sprachlich ist es nicht möglich, hiervon die Ramen für ben Elefant, angelsächs. plpend, ahd. helfant, und das slavische Wort für Ramel, velblud ober verbud, zu trennen. Ulfilas braucht dies Wort bei der Stelle Marc. 10, 25, "es ist leichter, daß ein Ramel burch-ein Nabelöhr gehe". Run gibt es zwar eine caldaische Rebensart: einen Elejanten burch ein Rabelbhr bringen (Buxtorf, Lex. Chald. Talmud. s. v. phila, citizt von Schleusner, Nov. Lex. graeco-latin. in N. T. 4. ed. Tom I. s. v. κάμηλος; weitere Belege s. in bem unten erwähnten Auffatz von Cassel S. 16). Diese könnte Ulfilas bekannt gewesen sein und die Berwechslung veranlaßt haben. Doch benutzt er das Wort ulbandus auch Marc. 1, 6, und bies, sowie ber savische Rame für das Kamel werben hierburch nicht erklärt. Es wurde also der Name wirklich übertragen, wie es auch sonft noch vorkommt. So heißt ber Moschus, bessen Ramen im Skrt. burch bas Wort mushka, Hobe, gegeben ift, boch hier kasturi nach bem in Kleinasten bekannteren Biber; f. Lassen, Indische Alterthumstunde 1. Bb. 2. Aufl. S. 368. Ueber ben Namen bes Elesanten s. die vor bem Aufblühen ber wissenschaftlichen Etymologie geschriebenen Bemerkungen von A. B. von Schlegel in seiner Inbischen Bibliothet, Bb. 1. 1823. S. 241. Ueber ben gothischen Ramen bes Ramels f. and ben (freilich etymologisch nicht ganz fritischen) Auffatz von P. Caffel, Ulbanbaos. Sonberabbrud aus ben Märkischen Forschungen Bb. IX. (1866).

eine bloße Formbekanntschaft mit den Thieren um so weniger befriedigt fühlen, als diese "keine charakterlosen Bewohner des Feldes und Waldes" waren, sondern die werkthätige Kraftanstrengung, den Scharfsinn und in nicht geringem Maße die innere Theilnahme des Menschen herausforderten. Wie auch jett noch, trotzem daß "die wissenschaftliche Forschung überall den Schein zerstört hat und der alte Glaube an die götterbeseelte Natur längst gebrochen ist", die in dem Gefühle der Zusammengehörigkeit wurzelnde Befreundung mit der Natur und ihren Heimlichkeiten eine Wahrheit ist, so mußte in Zeiten, wo die Berührung des Menschen mit der Natur eine äußerst innige war, auch das Thierleben in nähere Berbindung mit den übrigen Naturvorgängen treten. Die Thiere waren nicht bloß ber Ausbruck ber Bewegung in der irdischen Natur, sie bezeichneten nicht allein durch ihr Auftreten und Verschwinden den Wechsel der Jahreszeiten u. s. f., die in Folge engern Zusammenlebens sorgfältiger beobachteten Sitten, das sich über= haupt weiter erschließende Leben der Thiere bot auch der dichterischen Einbildungstraft, welche in allen Zeiten und Breiten bas beständige Werden in der Natur mit einem ersten Gewordenen in Verbindung zu bringen versuchte, reichlichen Stoff zur Belebung jetzt als todt erkannter, starren Gesetzen gehorchender Vorgänge dar. "Werden nun aber die Naturerscheinungen als persönliche göttliche Wesen ober als von ihnen ausgehend gedacht, so liegt es nahe, zwischen dem Thier, in dem sich eine natürliche Fähigkeit am energischsten und kräftigsten zu erkennen gibt, und der verwandten Naturerscheinung eine tiefere Beziehung sich zu denken; das Thier wird zum Ausbruck der Naturerscheinung, zum Träger ober Begleiter ihrer Gottheit; es wird leicht auch zu beren Bilde." 13) So kommt es, daß es außer ber jüdischen Schöpfungssage wohl kaum eine Urform religiöser Vorstellungskreise gibt, in welcher nicht auf eine ober die andere Weise Thiere als Träger, Begleiter, Sinnbilder der Gottheiten erscheinen. Zur Erklärung dieser Verbindung scheinbar gar nüchterner, boch im Grunde tief poetischer Berkörperungen gewisser Iteen mit den böchsten sittlichen und geistigen Vorstellungen

<sup>13)</sup> Lassen, Indische Alterthumskunde 1. Bb. 2. Aufl. S. 346.

brancht man nicht einen ursprünglich hohen, später verlornen Entwickelungszustand der Naturwissenschaften bei den Urvölkern anzunehmen, wie es seit Creuzer hier und da nur zu bereitwillig ohne jeglichen Rachweis geschah.

Ein Beweis dafür, daß ber Eintritt von Thieren in allgemeine kosmogonische ober mythologische Bilder erst nach ber Trennung ber Urvölker, erft nach weiterer Entwickelung einzelner berselben erfolgte, liegt in ber geographischen Färbung berartiger Sagen, wogegen sich gewisse gemeinsame Züge aus der Zeit des ursprünglichen Zusammenlebens erhalten haben mögen. Es finden sich daher in denselben neben den urbekannten Hausthieren nur Thiere, welche in ihrem Vorkommen gewissen Ländern oder gewissen Breiten eigen sind. Beispielsweise mag hier nur auf Einzelnes hingewiesen werden. Die Inder ließen ihre Welt von vier Elefanten getragen sein, welche wiederum auf einer Riesenschildtröte standen; dagegen wurden die Flüsse Nahrung spendenden Lakschmi, Bischnu's Frau, hat als Symbol eine Aühen verglichen. Diesem Zeichen der völlig unterworfenen Hausthierwelt stehen bie im Gefolge Civa's ebenso wie bes griechischen Dionpsos erscheis nenden Löwen und Panther gegenüber als Symbol weiterer Gewalt über wilde Naturkräfte. Den Sonnenwagen Mithra's wie des griechischen Helios ziehen Rosse; ebenso reitet Wuotan ber nordische Zeus auf einem Rosse, während Donar in einem von zwei Böcken gezogenen Bagen fährt. Den Wagen bes Frehr, des nordischen Gottes der Sonne, zieht ein Eber; doch auch ihm als Gott ber Fruchtbarkeit war tie Ruh geweiht. Dem Ormuzd und Zeus war der Adler, dem Donnergott Donar das Rothkehlchen beilig. Während in süblichen Bildern der Lowe erscheint (Sphinx als Löwenleib mit Menschenkopf, nemäis scher Löwe n. a.), läßt die nordische Mythologie das Ende der Welt dadurch bereinbrechen, daß ein Wolf die Sonne, ein anderer den Mond verschlingt. Dagegen war die Gans (Schwan) sowohl bei den Indern der Göttin der Rede, bei den Römern der Juno geweiht, als sie bei den Griechen die Gabe der Weissagung und des Gesanges erhielt, ebenso wie sie auch bei den alten Deutschen als weissagender Bogel galt. — So finden sich benn in den religiösen Stammsagen der

Menschheit zahlreiche, hier nur in Andeutungen zu berührende Hinweise auf die Tiefe des Eindrucks, welchen die Thierwelt auf das empfängliche Gemüth des Menschen gemacht hat <sup>14</sup>). Semeinsam ist indeß diesem mythologischen Auftreten der Thiere, daß sie hier gewissermaßen nur in ihrer Sesammterscheinung verwerthet werden, ohne überall eine eingehendere Beschäftigung mit allen keinen Zügen ihres Wesens durchscheinen zu lassen.

# 3. Alter und Verbreitung der Chierfabel.

Wird sich auch nicht läugnen lassen, daß die als Attribute von Gottheiten oder als lebendige Abbilder von Naturgewalten mit einer weihevollen Stimmung betrachteten Thiere ebenso wie die Opferthiere einen bestimmten Einsluß auf das zoologische Bewußtsein des Mensichen, wenn der Ausdruck gestattet ist, geäußert haben werden, so ist in der Thiersabel ein ungleich bedeutungsvollerer Schatz wirklicher Beobachtungen enthalten, welcher nicht bloß das Thier nach der allgemeinen Wirkung seiner Erscheinung und seines Austretens in der Natur darstellt, sondern auf eine häusig in's Einzelne gehende Kenntniß seiner körperlichen und besonders seiner geistigen Eigenschaften hinweist.

Zwar liegt auch der Thierfabel, und namentlich der weiter entwickelten Form derselben, dem Thierepos, jene poetische Anschmiegung an alles Natürliche zu Grunde, welche in dem reizvollen, dem menschlichen ähnlich wechselvollen Leben der Thiere einen wirklichen Hintergrund und stets neue Nahrung fand <sup>15</sup>). Es sebte ja für die dichterische Einbildungstraft- der Menschen die ganze Natur. Der Wald selbst wurde in der sinnischen Göttersehre zu einer Person, Tapio. Die Thiere des Waldes stehen unter dem Schuze oder auch der Zucht be-

<sup>14)</sup> Fir Weiteres verweise ich auf Jac. Grimm's Deutsche Mythologie 3. Aufl. 2. Bb. S. 620—660. ferner: A. Bastian, Das Thier in seiner mythologischen Bebeutung. in: Bastian n. Hartmann's Zeitschrift für Ethnologie. 1. Jahrg. 1. Heft. 1869. S. 45—66.

<sup>15)</sup> Bergl. L. Uhland, Schriften zur Geschichte ber Dichtung und Sage 3. Bb. (Alte hoch- und niederbeutsche Volkslieder. 2. Bb. Abhandlung.) Stuttgart, 1866.

sonderer Personen, des Thiermanns, zuweilen der Thiermutter (zu welcher der junge Sämung kommt), auch der Wolfsmutter. Weiter verdinden sich dann bestimmte Thiere mit einzelnen Naturerscheinunzen. So kommt nach einem Eddaliede der Wind, der über das Wasser sährt den Menschen unsichtbar, von den Schwingen des Idtun Hräsdelz, der in Adlersgestalt an des Himmels Ende sitzt. Die Iahreszeisten, das Wechselnde in der undeledten Natur, werden an das Erscheisnen und Berschwinden der Thiere geknüpft, am hänsigsten bestimmter. Der Auchack kündet das Iahr 16); ihm solgt dei uns die Nachtigall, während in England, wo die Nachtigall seltner ist, der Auchack sester gehalten wird. Den Winter über herrscht die Eule.

Am nächsten berührt uns aber hier das Berhältniß des Menschen zu den Thieren. Manche Thiere werden sür ebler gehalten, als andre, daher auch sür würdiger bekämpft zu werden. So ist vor Allen bei den alten Deutschen der Bär der Heldenwasse kampsgerecht. Aehnlicher Spre wird indeß auch der Eber theilhaft, sowohl in Deutschland (Siegsstied) als in England (Gut von Warwick), vielleicht im Zusammenshange mit dem der Freha geweihten Eber des nordischen Heidenthums. Dieser wird zum Juleder, dessenhere Geber des nordischen Heidenthums. Dieser wird zum Juleder, dessenhere kopf früher in Oxford zum Weihsnachtssehere Beobachtungen sind manche der den Thieren beigegebenen Sigenschaftsworte zurückzusühren 18).

Die Beziehungen wurden aber noch inniger dadurch, daß man sich die Thiere menschenähnlich mit Charakter, Geist und Sprache ausgerüstet vorstellte. "Wie durch ein Mißgeschick sind die Thiere nachher verstummt ober halten vor den Menschen, deren Schuld gleichsam dabei

<sup>16)</sup> Bei Alkman heißt der αηρύλος, dort identisch mit άλαύων dem Eisbogei: άλυπόρφυρος είαρος όρνις; 21. Fragm. Die Schwalbe erscheint als Frühlingsbote in den χελιδονίσματα und selbst in Basenbildern.

<sup>17)</sup> Caput apri defero reddens laudes domino. Sandy, Christmas Carols, LIX, 49.

<sup>18)</sup> Am reichlichsten ist mit solchen bereits im Alterthum die Rachtigall versehen; nur aus den griechischen Lyrisern mag z. B. angesührt werden: λογυφθόγ-γος, ξμερόφωνος, πολυποίτιλος, χλωραύχην n. s. w. Freilich werden bei Alleman auch die Rebhühner (κακκαβίδες) γλυκυστόμοι genannt. 60. Fragm.

wirkte, ihre Sprache zurück 19. Besonders hören und verstehen die Bögel menschlicher Sprache Laut und Sinn; sie reden ihr eigen "Lastein", was nur gescheidte Leute verstehn 20. Am reichsten ist der Rabe und die Nachtigall bedacht. Sprachen aber die Thiere, so mußten sie auch denken und fühlen wie Menschen. Ergötzlich sind die Thierhochseiten, bedeutungsvoller die Streitigkeiten zwischen ihnen und den Menschen oder unter einander. Hier erscheinen sie vor menschlichem Richster 21) oder auch vor thierischem (so Wolf und Pfasse vor dem Bären). Auch werden Thiere mit dem Banne belegt.

Auch Thierfabel und Thierfage "muß durch die Vorstellung an Bebeutsamkeit gewinnen, daß ihr ein Gemeingut zu Grunde liege, das seit frühester Zeit stammverwandten Bölkern, ohne nachweisbare Uebergänge von einem auf das andere, zugehöre". Die früheste erhaltene Form dieses gemeinsamen Sagenkreises, dessen ursprüngliche Kraft und Fülle nirgend mehr anzutressen ist, dietet Indien dar. Doch entspricht dieselbe vermuthlich nicht der reinen ältesten Gestalt. Denn wenn auch im Pantschatantra und Hitopadesa, ebenso wie in den aus ersterem entnommenen Fabeln des Mahabharata Thiere redend und handelnd eingeführt werden, so treten dieselben hier nur als willkürlich gewählte Vilder auf. Es werden ihnen menschliche Rede und Handlungsweise zugeschrieben, um irgend eine Lehre zu versinnlichen, aber ohne daß dabei an die Sisgenartigkeit des Thieres gedacht würde, so z. B. in der Erzählung von

<sup>19)</sup> In der bereits angeführten außerordentlich schönen Einleitung J. Grimm's zu seiner Ausgabe des Reinhart Fuchs p. V.

<sup>20)</sup> Dessen rühmt sich Altman, 61. Fragm.: οίδα δ' δονίχων νόμως πάντων.

<sup>21)</sup> Rlagen gegen Thiere sind vom 8. bis 18. Jahrhundert wiederholt erhoben und Prozesse mit allen Regeln der Kunst angestrengt worden. Eine Zusammenstellung solcher gibt Berriat de Saint Prix, Rapport et Recherches sur les procès et jugemens relatifs aux animaux in: Mém. de la Soc. Roy. des Antiquaires de France. Tom. 8. Paris, 1829, p. 403—450. In England scheint sich dieser Gebrauch noch weiter herab erhalten zu haben; s. Allgem. deutsche Strassechtszeitung 1861. S. 32. Weitere Litteratur siber diesen culturhistorisch interessanten Gegenstand s. in Geib, Lehrb. d. deutschen Strassechtsgeschichte. Bd. 2. S. 197 und Osen brilggen, Studien zur deutschen u. schweizer. Rechtsgeschichte. Schafshaussen, 1868. VII. Die Personisseitung der Thiere. S. 139.

ben beiben Fischen, beren Namen schon, Borsicht und Schlauheit, die allegorische Bebeutung verrathen; der Hauptzweck der Fabel ist ein didaktischer. Reiner hat sich die individualisirende, an die entsprechende Charakteristik einzelner Thiere anschließende Form bei den Griechen erbalten. Erscheint auch die Wahl einzelner Thiere in früheren Fällen noch willkürlich, wie bei der Fabel vom Habicht und der Nachtigall, welche in den Erga des Hesiod (B. 200—210) erzählt wird, so sinden sich doch hier schon Thiere, welche mit ihrer ganzen Eigenthümlichkeit erscheinen und von nun an zu Haupthelden des auf anderm Boden erwachsenden Thierepos werden.

Es wäre überflüssig, hier mehr zu thun, als an Reineke Fuchs zu erinnern, welcher zwar nicht ausschließlich beutsch, aber boch in beutschen Grenzgebieten entstanden ist. Wichtig ist, daß in etwas anderer Form einzelne Züge schon früher sprüchwörtlich verbreitet waren <sup>22</sup>), noch wichtiger, daß durch die Verschiedenheit der Länder, in denen die Sagen spielen, auch in die dramatis personae einige Verschiedenheit kommt. So hat I. Grimm nachgewiesen, daß die deutsche Vorstellung im zehnten Jahrhundert das Königthum über die Thiere nicht dem Löwen, sondern dem heimischen Bären beilegte, welcher entsprechend auch im sinnischen Epos Kalevala eine hervorragende Stellung einnimmt. Ferner sind in der indischen Fadel Schafale Stellvertreter des Fuchses, wenn auch nicht mit gleich treuer Charakterzeichnung. Im hitopadesa wird der Esel in eine Tigerhaut gesteckt. Es gehen aber auch in den späteren occidentalischen Thiersabeln Wolf und Fuchs häusig durcheinander, wie ihre Namen <sup>23</sup>). Zu bemerken ist endlich, daß nicht

<sup>22)</sup> Manches erinnert hierbei an die naturwlichsige Derbheit unserer heutigen, besonders niederdentschen Spriichwörter; so eins der Stolien des Alfaios (16. Fragm.): "Geradezu muß der Freund sein und keine Schliche machen, sagte der Arebs und pacte die Schlange mit der Scheere". Andre Redensarten sind gelegentslich verwendbare Bruchsticke aus Fabeln gewesen; so rérreyes χαμόθεν ἄδωσιν des Stesschoros, oder τέττιγα δ είληφας πτεροῦ des Archilochos und das πόλλ' old άλώπης besselben.

<sup>23)</sup> So enthalten die Norrationes des Odo de Ciringtonia (Shirton) eine Fabel von Isegrimms Begräbniß, nicht Reinekes (Grimm, Reinhart Fuchs, Einsleitung, p. CCXXI, und Lemde's Jahrb. für romanische n. engl. Literatur, 9. Bb.

bloß große auffallende, sondern auch kleine Thiere beachtet wurden. Dies beweist schon das Auftreten von Cicaden, Grillen u. s. w., es spricht auch der Froschmäusekrieg dafür. Doch ist derselbe, wie wohl auch manche Fabel in den arabischen und persischen Sammlungen, moderner ganz zu geschweigen, nicht dem ursprünglichen Sagenkreis angebörig gewesen, sondern im Auschluß an vorgesundene Muster später absichtlich nachgebichtet worden.

### 4. Schriftquellen der vorclassischen Beit.

Mit den letzterwähnten Stücken des ganzen Fabel- und Sagenkreises betreten wir einen andern Boben. Bis jetzt konnte aus sprachlicher Uebereinstimmung und aus dem Durchgehen gewisser Sagen, dem Inhalt oder der Form nach, auf eine ursprünglich vorhanden gewesene gemeinsame Thierkenntniß geschlossen werden. Mit dem Auftreten des Schriftthums eröffnen sich andere Quellen. Jedenfalls erhält damit die geschichtliche Betrachtung einen andern Hintergrund. Die Entwickelung der Wissenschaft, deren Vorbedingung, die Kenntniß der wissenschaftlich zu behandelnden Gegenstände, bisher in allen Zweigen eines Sprach- und Volksstammes zu suchen war, knüpft sich nun bestimmter an einzelne Bölker, beren Cultur mittelst ber Schriftsprache der anderer Stämme vorauszueilen befähigt wurde. Dies ist aber nicht der einzige hier in Betracht zu ziehende Umstand. Es kann die Thierkenntniß sich ja auch durch andere, mit den Fortschritten eines Volkes zusammenhängende Verhältnisse erweitert haben. Vor Allem können die Verkehrswege ausgedehnter geworden, damit eine größere Zahl von Thieren in den Vorstellungstreis einzelner Bölker eingetreten sein. Dabei werden geographische Lage und damit in Zusammenhang stehende Naturerscheinungen bestimmend gewirkt haben. So hat z. B. das regelmäßige Abwechseln der Nordwinde auf dem rothen Meere und der

<sup>1868.</sup> S. 133). Am letztgenannten Orte, welcher die Narrationes in ber Ausgabe bes H. Desterley enthält, sindet sich S. 139 unter Nr. XXI eine Fabel, wo sich der Fuchs, nicht der Wolf, in eine Schashaut stedt, um Schase und Lämmer besser erwürgen zu können.

Sübwest-Monsune auf bem indischen Meere vom April bis October. mit dem Rordost-Monsun und den Güdwinden auf dem rothen Meere vom October die April den Berkehr der Aeghpter, Hebräer, Araber mit Indien wesentlich erleichtert und die Bekanntschaft des Westens mit manchen Erzeugnissen Indiens schon früh ermöglicht. Aber ungleich wichtiger ift, daß ja erst mit der Schriftsprache die Möglichkeit eintritt, das zu überliesern, was eigentliche Wissemschaft ausmacht: bie Berbindung der sinnlichen Erfahrung mit speculativen Denkprocessen, burch welche die einzelnen mit der Beobachtung sich ergebenden Thatsachen zu einem wohlgeglieberten, ber Natur bieser Thatsachen entsprechende allgemeine Gesetze entwicklichen einheitlichen Ganzen verbunden werden. Wenn es daher auch in einzelnen Fällen von Intereffe, ja filt bas historische Verständniß gewisser Erscheinungen geboten sein kann, neben bem Hinweis auf das mit der Ansbreitung des Menschen auch reichlicher zusließende zoologische Material, aufzben genaueren Bestand an bekannten Thierformen ober auf einzelne solche näher einaugeben, so kann es von nun an im Allgemeinen nicht mehr barauf ankommen, burch Mittheilung vollständiger Berzeichnisse der von einzelnen Schriftstellern erwähnten Thiere ben Umfang ihrer Thierkenntniß zu belegen. Der Fortschritt ber Zoologie hängt nicht von der Zahl der bekannten Arten, sondern von der Auffassung der thierischen Formen ab. Doch find jene Berzeichnisse und die Deutungen ber in ihnen vorkommenden Thiernamen für eine Geschichte der Thiere von Werth.

Rach dem eben Gesagten wird man inmitten der an Ansdehnung beständig zunehmenden Litteratur dort vorzüglich nach dem rothen Faden zu suchen haben, an dem sich die Wissenschaft fortspinnt, wo undeeinsselfußt von Nebenzwecken die Erforschung der thierischen Ratur selbst zum Zwecke erhoben wird. Dies wird nur dann erst möglich, wenn nicht bloß die allgemeine Bildung einer Ration auf Gegenstände einzusehen Interesse gewinnt, welche nicht mit den täglichen Bedürsnissen des Lebens und Treibens in directem Zusammenhange stehen, sondern besonders, als der gesteigerte Wohlstand eines Bosses es erlaubte, einen Theil des baaren Capitalbestandes, gewissermaßen als Uebersschuß, vorläusig unproductiv zu verwenden, sei es im Leben einzelner,

erst allmählich zu einem besondern Stand erstehender Gelehrten, sei es durch Gründung rein wissenschaftlicher Unterrichtsanstalten 24).

Wie sich dies im Mittelalter bewahrheitet, wo nur die andern Bestrebungen zugewendeten religiösen Körperschaften den Bestand des Wissens zu bewahren die Fähigkeit und, wie man dann gern sagt, die Aufgabe hatten, bis zunächst sie die Neubelebung auch der Naturwissenschaften fördern halfen, so gilt dies in gleich strenger Weise für das frühe Alterthum. Enthalten auch ohne Zweifel die religiös-poetischen Bücher sowohl der Inder als der Hebräer, ebenso die großen epischen Dichtungen manchen Zug, welcher auf eine nähere Bekanntschaft mit der Natur der Thiere schließen läßt, so sind doch naturwissenschaftliche Betrachtungen ihnen fremb. Die hohe Achtung und religiöse Ehrfurcht, mit welcher die Bibel angesehen wird, hat es häufig veranlaßt, von ihr aus die Geschichte beginnen zu lassen. Sieht man aber von der Erwähnung einer Anzahl von Thieren ab, so kann man aus ihr höchstens ein Urtheil über die Naturanschauung der alten Hebräer sich bilden. In der mosaischen Schöpfungsgeschichte werden die Thiere zwar in verschiedenen Gruppen aufgeführt, wie: kleine Wasserthiere, größere Wasserthiere, Bögel, vierfüßige Thiere, Gewürm, ebenso bei der noachischen Fluth. Indeß soll dies selbstverständlich kein Versuch zu einer Eintheilung der Thiere sein im Sinne eines zoologischen Systems. Der Theilung der Thiere in reine und unreine, bei welcher das Wieberkäuen und die gespaltenen Klauen erwähnt werden (3. Mos. 11. Cap.) liegt theils alter Gebrauch, theils wahrscheinlich jene dem Alterthum charakteristische Auffassung des Unterschieds zwischen Menschen und Thier zu Grunde, welche in einer weiteren Entwickelung zu jener "wunderbaren Annahme der Seelenwanderung" führt. Fehlen auch in der Bibel Anklänge an die Fabeln und Sagen, welche sich mehr ober weniger eng an Beobachtungen des Thierlebens anschließen, so ist sie doch reich an Bildern und Gleichnissen, deren Ausgangspunkte Thiere sind;

<sup>24)</sup> Auf diese Abhängigkeit der Entwickelung wissenschaftlichen Lebens vom Wohlstand haben bereits Tennemann (Geschichte der Philosophie, Bb. 1. S. 30), neuerdings auch H. Th. Buckle (History of civilization in England. Vol. I. Chapt. II. Leipzig, 1865, S. 38) aufmerksam gemacht.

und einzelne Schilderungen (so z. B. die des Schlachtrosses im Buche Hiob, 39, 19—25) gehören zu den poetischsten und lebendigsten Stücken morgenländischer Dichtung, die auf uns gekommen sind.

In ähnlicher Weise enthält die Schrift des ältesten indischen Lexis tographen, des Amaratosha, wo man dem Charakter der übrigen inbischen Litteratur nach noch am ehesten Andeutungen einer wissenschaftlichen Behandlungsweise des Gegenstandes begegnen zu können vermuthen möchte, eine Aufzählung von Thiernamen in gewissen Gruppen, welche indessen nicht nach Eigenthümlichkeiten ber Thiere selbst, sondern nach ihren verschiedenen Beziehungen zum Menschen bestimmt sind, also ebensowenig wie die Thiergruppen der Bibel einer Eintheilung des Thierreichs im Sinne eines Spstems entsprechen. Unmittelbar hinter den Nahrungsmitteln führt Amara-sinha als Hausthiere das Rind, bas Ramel, die Ziege, das Schaf, den Esel auf; dann unter den Werkzeugen bes Krieges ben Elefanten und das Pferd. Dann folgen wilde Thiere, unter welchen das Schwein, der Büffel und der Nak (bessen Schweif seit uralter Zeit im Gebrauche war), die Kate und die Taube neben Löwe, Tiger, Panther, Hhäne stehen. Der Hund wird beim Jäger erwähnt. Den Beschluß bilben Luxusthiere, Affen, Pfauen, Bapagepen, der Kokila u. a.25). Im Uebrigen verdiente wohl auch die indische Litteratur, soweit die ungemein schwierige Chronologie es gestattet, in Bezug auf eine Geschichte ber Thiere einmal sorgfältig durchgearbeitet zu werden. Um hier nur beiläufig an Einzelnes zu erinnern: es ergibt sich, daß z. B. die Bekanntschaft mit dem Lack-Insecte und der Perlmuschel sehr alt ist, daß man den Byssus der Steckmuschel schon sehr früh zu Geweben verwendete; u. a. 26).

Endlich ist wenigstens einer hinweisenden Erwähnung nicht ganz unwerth, daß uns in den ägyptischen und asiatischen Bildwerken die ältesten bildlichen Darstellungen von Thieren begegnen, welche freisich ohne irgend welche zoologische Nebengedanken ganz andern Zwecken zu

<sup>25)</sup> Bgl. Amarakosha, publié par A. Loiseleur-Deslongchamps. Paris, 1839. P. 1. nub Lassen, Indische Alterthumskunde 1. Bb. 2. Aust. S. 348, 367, 368.

<sup>26</sup> Lassen, a. a. D. 3. Bb. S. 46 u. a. D.

von Schriftstellern des Alterthums erwähnten Thiere nicht ganz ohne Bedeutung sind. Bei einer Besprechung der Urzeit konnte eineB erührung thiergeschichtlicher mit zoologisch-historischen Gesichtspunkten nicht vollständig vermieden werden. Mit dem selbständigen Auftreten der Zoologie als Wissenschaft erhalten die Arbeiten über Geschichte der Thiere, in welche sich dis jest leider Philologen und Zoologen getheilt haben, ihre besondere Stellung.

# Das classische Alterthum.

Die Stellung der Eulturvölker des classischen Alterthums überhaupt sowohl zur Natur als besonders zum Thierreich interessitt hier nicht so sehr wie ihr allmähliches Erfassen der Naturkörper als Gegenstände wissenschaftlicher Betrachtung. Griechen und Römer tragen zwar in geistiger Hinsicht ein sie beide in ziemlich gleicher Weise von den Neueren unterscheidendes Gepräge. Schon die wenigen oben angesührten Stellen griechischer Schriftsteller zeigen, daß die Naturanschauung der Alten sener poetischen gemüthlichen Bertiefung in die Natur nicht ermangelte, welche man so gern erst den modernen Bölkern, besonders den Deutschen zuschreibt. Sehr schön sagt Goethe<sup>27</sup>); "Wirft sich der Neuere sast bei seder Betrachtung in's Unendliche, um zuletzt,

<sup>27)</sup> Berke, 37. Bb. (Winkelmann) S. 20. Man vergleiche hiermit das jedenfalls zu einseitig ausgebeutete Urtheil Schiller's (Ueber naive und sentimentalische Dichtung) Werke, Ausg. in 12 Bbn. Stuttgart, 1847. 12. Bb. S. 178. Bon Reueren s. A. von Humboldt im Rosmos, 2. Bb. S. 6—25. Moh, Ueber die Empfindung der Naturschönheit bei den Alten. Leipzig, 1865. In setzter Schrift wird die ungerechtsertigte Aeußerung Gervinus': "Das Alterthum kannte keine Frende an der Natur" (Geschichte der bentschen Dichtung. 4. Ausg. Bb. 1. S. 132) ebenso widerlegt, wie die von unrichtigen Boraussehungen ausgehende Abhandlung von Pazsche, über die homerische Naturanschauung, Stettin, 1849. Gerechter ist das Programm von E. Niller, Ueber Sophokleische Naturanschauung. Liegnit, 1842.

wenn es ihm glückt, auf einen beschränkten Punkt wieber zurückukehren: so fühlten die Alten ohne weitern Umweg sogleich ihre einzige Behaglichkeit in ben lieblichen Grenzen ber schönen Welt". Doch zeichnete die Griechen eine schärfer bewahrte Individualisirung, eine glückliche Bewahrung vor einer Alles ebnenden und ausgleichenden Einförmigkeit staatlicher Einrichtungen, vor Allem eine Phantasie aus, welche, wie überall die Erzeugerin des Schaffens, auch des wissenschaftlichen, ohne sich burch müchterne Rücksichtnahme auf praktische Zwecke gefangen nehmen zu lassen, die Erscheinungen der umgebenden Welt zu beuten und zu ordnen unternahm. Dies konnte und mußte für die Aufnahme rein wissenschaftlicher Arbeiten nur förderlich wirken. Fehlte es auch den Römern nicht an Objectivität, dem andern Bedingniß wissenschaftlicher Thatigkeit, so gieng der hieraus entspringende Vortheil durch die Rüchternheit ihrer Anschauung von Welt, Staat und Boll wieder verloren. Daß bei den Griechen kein geschlossener Priesterstand vorhanden war, welcher sich im ausschließlichen Besitz alles Wissens und besonders der sich zunächst mit religiösen Vorstellungen verbindenden Geheimnisse ber Natur zu sein rühmen burfte, daß sich dagegen bie Bürger geistig frei regen konnten, war eine weitere Ursache ihres frühen Erhebens zu wissenschaftlicher Höhe. Denn wenn auch die etruskische Priesterherrschaft nicht direct als solche in die römische Berfassung übergieng, so fehlte boch ber freie Bürgerftand, welcher in Griechenland bas Aufblühen von Gewerb- und Aunftthätigkeit, von Handel und Wissenschaft begünftigte. Daß eine Lostrennung ber rein wissenschaftlichen Betrachtung von praktischen Bebürfnissen, welche jene zwar erst möglich gemacht, aber nicht bedingt hatten, nur dann durchzuführen war, als sich ein Gelehrtenstand herausgebildet hatte, welcher die wissenschaftliche Erkenntniß zu seinem eigentlichen Zwecke erhob, wurde bereits angebeutet 28).

War es demnach natürlich, daß das vorzugsweise organisatorische Talent der Römer durch griechische Cultur sich befruchten lassen mußte,

<sup>28)</sup> Rach Welder (bie Peftobische Theogonie, S. 73) hat sich ein Gelehrtenkand erft seit Pheretybes, dem ersten Prosaschriftsteller (ungefähr 544 v. Chr.) herundubilden begonnen.

um die Blithen einer höheren, aber immerhin mehr auf das Formale gerichteten geistigen Entwickelung zu entfalten (wie ja Spuren griechischen Einflusses weit in das italische Alterthum hinaufreichen), so war es ebenso erklärliche Folge ber sich stetig ausbreitenden römischen Herrschaft, daß mit der Einwirkung ihrer centralisirenden und gleichmachenden staatlichen Methode auch das Geistesleben der im Weltreich der Römer aufgehenden Griechen andere Richtungen einschlug. Charakteristisch für die alexandrinische Zeit ist, daß hier wie im Mittelalter Rhetorik, Grammatik und Dialektik in Berbindung mit Musik und Geometrie die Lehrgegenstände wurden, welche der Jugend den Eintritt in die gebildete Welt verschafften. Es ist kein Wunder, daß unter jenen Verhältnissen auch die wissenschaftliche Thierkunde, deren Gründung in einer so überaus glänzenden Weise erfolgt war, still stand. War es ja doch nur möglich gewesen von einer solchen zu sprechen, als das selbständige Interesse freier nach reinem Wissen strebender Männer die Beschäftigung mit nicht streng zunftmäßigen Gegenständen gestattet hatte. Hierzu kommt noch die dem alexandrinischen Zeitalter eigene Richtung der grammatikalischen Behandlung der Gegenstände, welche, verbunden mit der Sorge für die Erhaltung älterer Schriften selbst die strengere Fachlitteratur zu bidaktischen Zwecken umzumobeln begann und im Ganzen, wir möchten sagen, eine Scholastik bes Alterthums hervorrief. Ferner lassen sich die fabelhaften Angaben, welche vom spätern Alterthum an sich durch das ganze Mittelalter hindurchziehen, vielleicht nicht mit Unrecht auf die Sammlungen von Wundern, Paradozen und überhaupt Merkwürdigkeiten aller Art zurückführen, welche jene Zeit hervorbrachte.

Im eigentlichen Sinne bes Wortes Gründer der Zoologie ist Aristoteles, indem er zum erstenmale alle zu seiner Zeit oder wenigstens ihm bekannten hierher gehörigen Thatsachen sammelte, ordnete und zu einem Spstem verband. Sein Einfluß auf die Weiterentwickelung der Zoologie war indeß während des Alterthums nicht nachhaltig. Hat er auch wie kaum Jemand vor und nach ihm mächtig dazu beigetragen, die allgemeinen Anschauungen der gebildeten Welt umzugestalten, so wäre es doch eben verkehrt, in ihm schon Andeutungen einer Naturwissenschaft im modernen Sinne zu suchen. Er konnte sich als Individuum dem Einflusse seiner Zeit nicht entziehen und wirkte nur wie alle großen Individualitäten aus dem nationalen Zeitgeiste heraus auf ihn zurück. Der Werth der Aristotelischen Arbeiten soll am Ende dieses Abschnittes bezeichnet werden. Es ist zunächst zu untersuchen, wie sich die einzelnen Seiten des zoologischen Wissens während des Alsterthums entwickelt und zu einander gestellt haben.

Fast ist es überflüssig darauf hinzuweisen, wie unvollkommen die Hülfsmittel ber Bechachtung bei ben Alten waren. Wenn auch in späteren römischen Zeiten Piscinen, Aviarien und andere derartige Sammlungen lebender Thiere angelegt und unterhalten wurden, so werden doch nur selten Vorrichtungen zur Ausbewahrung und Beobachtung besonderer Thierarten, besonders Meinerer erwähnt. Nur die Bienen haben hier wohl eine Ausnahme gemacht. Aristoteles erwähnt Mehreres über Beobachtungen an Bienen; so gebenkt er z. B. des Bauens in ihnen dargebotene leere Stöcke u. a.29). Doch haben die Bienen ihrer ökonomischen und technischen Bebeutung wegen eine eigne Stellung. Es wurde ja auch der Honig vielfach zur Aufbewahrung von Leichen, Früchten, Purpursaft, Arzneimitteln u. dergl. benutzt 30), um sie vor Fäulniß zu schützen. Länger erhielt sich bas schon früh hierzu benutzte Bachs in diesem Gebrauch, durch welches Mittel z. B. die im Grabe des Numa gefundenen Bücher nach fünshundert Jahren noch frisch erhalten gefunden worden sein sollen 31). Rannten aber auch ferner die Alten im Salz eine fäulniswidrige Substanz, so fehlten ihnen doch alle bequemen Conservirungsmethoden. Die Beobachtungen an seltneren, nicht frisch getödteten größeren, ober kleineren weichen und zerfließlichen Thieren, welche in dem südlichen Klima schneller Zersetzung unterlagen, konnten daher nur sehr oberflächliche oder zufällige sein. Mit dieser

<sup>29)</sup> Histor. Anim. IX, 40. 166 (Aubert und Wimmer).

<sup>30)</sup> Plinius, Hist. nat. XXIX, 4. Anch erwähnt er VII, 3 bie Aufbewahrung eines hippocentaurs in Honig. Salz erwähnt er XXXI, 9 n. 10.

<sup>31)</sup> Livius, XL, 29. Plinius, hist. nat. XIII, 13. Noch im vorigen Jahrhundert wurden die Leichen der Könige von England in mit Wachs durchtränkte Zeuge eingewickelt.

Unkenntniß von Mitteln zur zweckmäßigen Aufbewahrung von Naturgegenständen hängt auch der Mangel an Naturaliensammlungen zusammen. Sewiß erregten die als Weihgeschenke in Tempel gestisteten Merkwürdigkeiten die Ausmerksamkeit und wurden wohl auch gelegentlich zur wissenschaftlichen Betrachtung benutzt. Doch hatten derartige Ansammkungen wunderlicher Dinge kaum eine Bedeutung als Hülfsmittel des Studium. Sehn so hülflos waren die Alten kleinen und kleinsten Gegenständen gegenüber. Es sehlten ihnen nicht bloß die seinen Wertzeuge zum Festhalten, Zergliedern u. s. w., sondern besonders kannten sie keine Mittel zur Vergrößerung des zu Untersuchenden. Sie mußten daher über die seinere Zusammensetzung größerer eben so wie über die Form, ja Existenz Keinster Thiere im Dunkel bleiben.

Eng mit diesem Fehlen von Beobachtungsmitteln hängt ber Mangel einer streng burchführbaren Methodik zusammen, welcher die alten Raturforscher nicht über ein gewisses Ziel hinaus geben ließ. Stellte auch Aristoteles die Erfahrung an die Spitze der Erkenntnißquellen und verschob er dem entsprechend das Urtheil über eine Erscheinung bis dahin, wo die Erfahrungen vollständiger sein würden, so erhob sich doch die in formaler Hinsicht so bewundernswerthe Speculation nicht bis zur völligen Freiheit von den Fesseln der durch die Erfahrung veranlaßten Berbalbezüge. Und wo sich die Philosophie über die spftematisirende Form erhob, wo es sich darum handelte, zusammengesetzte Erscheinungen in ihre einzelnen Momente aufzulösen und zu erklären, trat jener der ganzen Weltanschauung zu Grunde liegende Anthropomorphismus vor, welcher ja auch der Ausgangspunkt der Teleologie ist. Daß sich den Forschern des Alterthums die Thatsachen nicht in immer reinerer Form und reichlicher barboten, daß die Kunft des Experimentirens bei ihnen noch nicht ober kaum existirte, verhinderte die Bildung von Ibeen, welche ber jedesmal in Betracht kommenden Gruppe von Thatsachen angemessen waren, wie es Whewell richtig bezeichnete. Natürlich traf dies aber alle Naturwissenschaften. Aber gerade die geringere Entwickelung ber verwandten Wiffenszweige ließ anch die Zoologie nicht zur Aufstellung von allgemein bedeutungsvollen Fragen fommen.

Es ift nicht ohne Interesse zu sehen, wie schon bei Aristoteles die Frage nach bem Unterschiebe zwischen Thier und Pflanze berührt wird. Beiben gemeinsam ift das Leben; doch ift selbst der Uebergang von den unbelebten Körpern zu ben Pflanzen nur allmählich. Im Ganzen erscheinen die Pflanzen den andern Körpern gegenüber beseelt, den Thieren gegenüber unbeseelt zu sein. Bon allen belebten Wesen unterscheibet sich aber bas Thier allein burch die Empfindung; willfürliche Bewegung ift nicht nothwendig bei allen Thieren. Ueber die Natur mancher Seegewächse kann man zweifelhaft sein, ob ste pflanzlich ober thierisch ift. Die hier gemeinten sind aber nicht die später sogenannten Zoophyten (wenn schon der Aristotelische Zweisel der Bildung dieser Gruppe ju Grunde lag), soudern Schalthiere (Pinna, Solon). Auch die Ascidien, fagt Aristoteles, kann man mit Recht pflanzlich nennen, da sie, wie die Pflanzen, keine Ausscheidung (Excremente) von sich geben 32). Man sieht, wie Aristoteles hier in denselben Jehler verfallen ist, wie fast alle Reueren. Der sprachlich überlieferte Ausbruck "Pflanze" wurde als ein folder aufgefaßt, welcher eine von der Natur gegebene Classe von Körpern decken muffe. Daffelbe trat für die Späteren mit dem Begriff ter "Art" ein. Statt zu untersuchen, ob etwas dem Wort entsprechendes Unveränderliches oder fest Abgeschlossenes in der Natur vorhanden sei, und dann beim Mangel eines solchen die Freiheit der Ratur zu wahren und bloß künstlich nach bem Stande der Kenntnisse dem Ausbrucke einen Inhalt anzuweisen, glaubte man das Wort als das Symbol eines in der Natur liegenden Geheimnisses betrachten zu müssen, welches man doch noch entschleiern zu können hoffte.

Weniger Schwierigkeit als die Grenzbestimmung des Thierreichs gegen die Pflanzen hin machte die Abgrenzung desselben nach oben. Aristoteles sowohl als Plinius gehen bei ihren Schilderungen von oben nach unten. Ersterer sagt ausdrücklich, daß man von dem Bekanntesten ansgehen müsse; und der Mensch sei das bekannteste Thier. In allen seinen Schriften, wo von anatomischen oder entwickelungsgeschichtlichen

<sup>32)</sup> Die Dauptstellen bes Aristoteles sinb: De anima, cap. 2 u. 3. Hist. anim. VIII, 1. 4—8. (Aub. u. Wimm.). De gener. anim. I, 23. 103 (Aub. u. Wimm.). De part. anim. IV, 5. 681 a, b.

Berhältnissen die Rede ist, beginnt er mit dem Menschen. Aehnlich bes ginnt Plinius das auf die Beschreibung des Menschen folgende Buch mit den Worten: "Wir gehen nun zu den übrigen Thieren über". Doch ist beiden und mit ihnen natürlich dem ganzen Alterthum der Mensch der Mittelpunkt der ganzen Schöpfung, "von göttlicher Natur" (Aristoteles), "um dessen willen die Natur alles Uebrige erzeugt zu haben ischeint" (Plinius).

#### 1. Renntniß thierischer Formen.

Alle fruchtbringenden wissenschaftlichen Wahrheiten sind allgemeiner Art. Sie werden entweder inductiv gefunden oder divinatorisch ersaßt; in beiden Fällen ruhen sie auf dem bestätigenden Zeugniß einzelner Thatsachen. Die elementarste Art solcher Thatsachen bietet für die Zoologie die Kenntniß einzelner Thierformen dar. Es wurde im Ansang der vorliegenden Darstellung zu zeigen versucht, wie die Beweise sür die Kenntniß einzelner Thiere schon in der Sprache niedergelegt sind. In gleicher Weise sind noch später und die jetzt, ohne Rücksicht aus wissenschaftliche Gesichtspunkte zu nehmen, in beständiger Folge neue Thierformen aufgeführt, entweder nur beiläusig erwähnt oder mehr oder weniger aussührlich geschildert worden. Es gieng ja auch im Alterthum, wie es noch heutzutage der Fall ist, die oberstächliche Bestanntschaft mit mancherlei neuen Thieren einem bewußten sachgemäßen Einordnen des über sie Ersahrenen in den Kreis der bereits vorhandenen spstematischeren zoologischen Kenntnisse voraus 33).

<sup>33)</sup> Einen weitern auch sprachlich interessanten Beleg über die populäre Kenntniß der Thiere geben die Ausbrücke über Thierstimmen. Siehe hiersiber die Schrift von Wackernagel, Voces animalium, deren erneute Herausgabe der Tod des Bersassends wohl seider vereitelt hat. Nicht bersicksität hat Wackernagel eine reiche Sammlung von Ausbrücken in: Fr. Guil. Sturzii opuscula nonnulla. Lipsiae, 1825 (8) p. 131—228. Bei Sturz sehst: Isidorus Hispal., de sonitu avium sanderer Thiere) Opera ed. Areval. Rom. 1801. Tom. IV. Etymol. p. 523. Vincent. Bellovac., Specul. natur. lid. XXIII. cap. VI. Physiologus syrus ed. Tychsen. p. 128. Aretin, Beiträge VII. S. 257, ans einem Freisinger, jeht Münchner Coder des 11. Jahrhund. Auszüge aus griechischen Handschriften gibt: Iriarte, Regiae Bibliotd. Matritensis Codices graeci. Tom. I. p. 306—314, 371 u. a. O. Ueber die Bezeichnung der Thierstimmen in der Bibel und

Leicht scheint es uns jetzt, ein Thier zu benennen. Alljährlich jüllen sich die Listen unserer Klassen und Ordnungen immer mehr mit den Namen neuer Thiere. Zwei Umstände mußten aber den Alten schon die wissenschaftliche Bezeichnung ihnen als neu erscheinender, ebenso wie der bereits länger bekannten Thiere erschweren, in ähnlicher Weise wie sie uns die Wiedererkennung der von den Alten gemeinten Thiere oft unmöglich machen. Es fehlte ihnen der Begriff der naturwissenschaftlichen Art und eine streng durchführbare Nomenclatur. Was das erstere betrifft, so kommt in den alten Schriftstellern nicht einmal ein Wort vor, welches ausnahmslos den Begriff einer Gruppe einander in den wichtigsten Beziehungen ähnlicher Thiere ausdrückte, gleichviel ob dabei an besondere Merkmale für die Zugehörigkeit zu einer solchen zu denken sei oder nicht. Man hat vielfach das aristotelische "Eidos", welchem, freilich sehr verflacht, die "Species" des Plinius entspricht, für den die neuere Art bezeichnenden Ausdruck oder wenigstens für deren Borläufer ansehen zu dürfen geglaubt. Doch ist dies sicher unrichtig. Die beiden Ausbrücke "Genos" und "Eidos" werden von Aristoteles nur im streng logischen Sinne einer Ueber- und Unterordnung gebraucht, so daß ein Eidos wiederum zu einem Genos wird, sobald es mehrere Unterabtheilungen, welche dann wieder Eidos heißen, umfaßt, wie auch umgekehrt ein Genos zu einem Eidos herabsinkt, sobald es von einer höheren Abtheilung aufgenommen wird, die dann Genos genannt wird. Am beutlichsten wird diese Anwendungsweise und die Unmöglichkeit, unter einem Eidos auch nur annähernd etwas an unsere Art erinnerndes zu vermuthen, dadurch, daß Aristoteles zuweilen ein Sidos dem andern unterordnet. Plinius schließt sich ganz an Aristote= les an, ohne dessen Schärfe ber Unterordnung überall burchblicken zu lassen 34). Auch eine Charakterisirung dieses Eidos, wie etwa burch

bem Talmub s. Lewpsohn, Zoologie bes Talmub § 38. S. 23. § 520. S. 366 (aus bem zweiten Targum zu Efther 1, 2).

<sup>34)</sup> Bergl. Spring, Ueber die naturhistorischen Begriffe von Gattung, Art und Abart. Leipzig, 1838. S. 10. J. B. Meher, Aristoteles' Thierlunde. Bertin, 1855. S. 348. s. auch Aristoteles, Hist. anim. I, 6. 33 (A. n. B.): πων δε λοιπών ζώων οὐκέτι τὰ γένη μεγάλα· οὐ γὰρ περιέχει πολλὰ

<sup>3.</sup> Carus, Gefd. b. Bool.

Fähigkeit fruchtbarer Begattung, sehlt bei den Schriftstellern der classsischen Zeit. Es werden Begattungen verwandter und nicht verwandter Thiere angenommen und deren Erzeugnisse beschrieben, ohne auch nur das geringste Bedenken durchschimmern zu lassen, daß außer der zu verschiedenen Körpergröße noch ein anderartiges Hinderniß bestehen könnte 35). So entspringen z. B. die indischen Hunde einer Begattung des Tigers (nach einer andern Stelle des Aristoteles eines hundeähnslichen Thieres) mit dem Hunde, der Rhinobatis einer Begattung der Rhine mit der Batis u. s. f.

Eine wissenschaftliche Nomenclatur kannten die Alten ebensowenig. Ihre Namengebung war die populäre. Dies wird bewiesen durch das Borhandensein einmal mehrerer Namen in einer und derselben Sprache für ein Thier, dann verschiedener Bezeichnungen für verschiedne Alterszustände eines und desselben Thieres 36). Die Namen werden von keiner irgendwie aussührlichen Beschreibung eingeführt, sondern als durch den Bolksgebrauch bekannt vorausgesetzt. Die zugehörigen Thiere können daher nur nach den sich meist an verschiedenen Stellen sindenzben Angaden über einzelne Eigenschaften derselben wiedererkaunt werzden. Wie sehr dies die Bestimmung der Thiere erschwert, wird noch später zu erwähnen sein. Selbst bei der Bezeichnung größerer spstematischer Einheiten versuhr Aristoteles nicht streng nach Grundsähen.

eldn &v eldos. u. a. Plinius spricht z. B. X, 8. 9 von bem genus accipitrum und wenige Blätter später X, 19. 22 sagt er nune de secundo genere dicamus, quod in duas dividitur species, oscines et alites, wo jedensalls die letzterwähnten Species weitere Abtheilungen bezeichnen als das erstere Genus.

<sup>35)</sup> Solchen Kreuzungen gegenüber hießen die Individuen einer Art δμογενή (so bei der Maulthiererzeugung, Hist. anim. VI, 23. 161); der hier zu Grunde liegende Gedanke wird aber nicht weiter verfolgt. De gener. anim. II, 4. 53 sagt Aristoteles geradezu: μίγνυται δὲ ὧν . . . τὰ μεγέθη τῶν σωμάτων μὴ πολύ διέστηχεν. Ueber indische Hist. anim. VIII, 28, 167. und de gener. anim. II, 7. 118.

<sup>36)</sup> Derartige Spuonpme sind γλάνος und υαινα, λάταξ und κάστωρ, Apus und Cypselus u. s. w. Die verschiebenen Alterszustände des Thunsisches haben bei Aristoteles und Plinius verschiedene Namen.

# Sansthiere der Griechen und Römer.

Natürlich gieng die Thierkenntniß zunächst von den Hausthieser ren aus. Wenn jetzt der Versuch gemacht werden soll, einen kurzen Ueberblick über die von den classischen Schriftstellern erwähnten Formen der Hausthiere zu geben, so kann es nicht der Zweck desselben sein, in größter Vollskändigkeit eine Geschichte der Rassen zusammenzustellen. Vielmehr soll nur im Allgemeinen auf das hinsichtlich der Formkenntniß Wichtigste hingewiesen werden.

Bas zunächst das Rind betrifft, so werben außer dem gewöhnlichen Hausrind, dessen Rasse indeß schwer zu bestimmen sein dürfte, von seinen nächsten Verwandten noch das Buckelrind, und zwar bei Aristoteles als sprisches, bei Plinius als sprisches und karisches, und der Wisent, bonasus und dison, erwähnt. Zu letzterem tritt bei Plinius noch der Ur oder Auerochs. Beide haben auch den Büffel gekannt. Den Pak, über welchen orientalische Angaben noch weiter zurückreichen, erwähnt Aelian (XV, 14). Natürlich fehlt es (abgesehen von den hier nicht in Betracht kommenden ökonomischen Angaben) auch beim Rinde nicht an Fabeln; so erzählt Aelian (XVI, 33), daß in Phonicien die Kühe so groß seien, daß die Menschen, um nur beim Melken das Euter erreichen zu können, auf eine Bank steigen muffen. Bon Schafen erwähnt bekanntlich Herodot fettschwänzige aus Arabien, deren Schwänze man auf kleine nachgeschleppte Wagen band 37). Auch Aristoteles führt dickund bunnschwänzige, kurz- und langwollige Raffen auf. Bei Plinius kommt ber Musimon vor (VIII, 49. 75), welchen später Isidor von Sevilla als Baftard von Ziege und Widder beutet. Unter den Angaben über Ziegen finden sich solche über langohrige in Sprien und über Ziegen in Lycien (Aristoteles) ober Phrygien (Varro), welche geschoren werden wie Schafe. Waren auch die Ramele keine Hausthiere bei den Griechen selbst, so geschieht doch ihrer ausgedehnten Benutzung im Orient häufig Erwähnung und zwar sowohl des Kamels als des

<sup>37)</sup> Dasselbe erzählt Aussell in der Natural History of Aleppo. S. 52; anch wird das Gleiche in der Mischna (Sabbat. 5, 4) und bei deren Commentatoren zu dieser Stelle erwähnt.

Dromebars. Später wurden sie eingeführt und in größerer Zahl gehalten 38).

Von Einhufern waren den Alten bas Pfert, der Gel, der Kulan und Dschiggetai bekannt. Unter den Pferden rühmt Aristoteles besonders die nisäischen ihrer Schnelligkeit wegen (Hist. anim. IX, 50. 251). Gleichen Vorzug schreibt Aelian den libpschen zu, welche außerbem gar keine Pflege bedürften ober genössen (de nat. anim. III, 2). Ob die von Archilochos angeführten "neunstreifigen magnesischen" und prienischen Esel 39) besonders ausgezeichnete Rassen waren, ist nicht zu entscheiden. Im Verhältniß zu ben übrigen Säugethieren kleine Gel erwähnt Aristoteles von Epirus, wogegen Esel ihrer Empfindlichkeit gegen Kälte wegen weber in Stythien noch am Pontus vorkommen sollen. Ungemeine Schnelligkeit, aber bann plötzliches Ermüden schildert Aelian (XIV, 10) von den mauritanischen Eseln. Wildesel (onager, jett Kulan) kommen bei Xenophon, Barro, Plinius und Aelian vor. Auf den Dschiggetai bezieht man den Ausdruck "Hemionus" (Halbesel) bei Aristoteles (Hist. anim. VI, 24. 163), worunter er indeß an andern Stellen die Bastarde von Pferden und Eseln, also fast synonym mit "Oreus", versteht. Die Kreuzung des Pferdes mit dem Esel zur Erzeugung der in manchen Beziehungen jenen beiden an Brauchbarkeit vorzuziehenden Maulthieren und Mauleseln ist jedenfalls sehr alt, doch nur bei den Ariern, den Semiten war sie verboten. Anakreon schreibt ihre Crfindung den Mysiern zu 40). Aelian erzählt, daß in den großen Heerden wilder Pferde und Esel Indiens die Stuten häufig Eselhengste zuließen und gutlaufende braune Maulthiere erzeugten (XVI, 9). Aristoteles macht noch keinen Unterschied zwischen Maulthier (von Eselhengst und Pferdestute) und Maulesel (von Pferdehengst und Gelin), sondern bezeichnet beide mit "Dreus" oder "Hemionus". Er meint aber,

<sup>38)</sup> Nach Aurelius Bictor (Caes. 41) war der Usurpator Calocerus auf Cypern Ausseher der kaiserlichen Dromedare, magister pecoris camelorum (335 n. Chr.).

<sup>39)</sup> Mayens Erreauvalos öros; 183. Hartung übersett (bie griech. Ly-rifer) "mit neun Bülften"; es sind aber jedenfalls die Streisen gemeint.

<sup>40)</sup> Ιπποθόρον δε Μυσοί εύρον μίζιν όνων (πρός εππους) 35. Fragm.

daß sich die Jungen in ihrer Form nach der Mutter richten <sup>41</sup>), muß also doch die Unterschiede bemerkt haben. Später heißt Maulthier mulus, Maulesel hinnus (burdo bei Isidor von Sevilla). Als "Ginnos" (hinnus) bezeichnet Aristoteles das Product von Maulthier und Stute. Fruchtbare Maulthiere erwähnt Plinius (VIII, 44. 69), doch ohne Zuserlässigkeit.

Bekannt ist, daß Schweine schon in den ältesten griechischen Zeiten gehalten wurden. Besondere Resultate einer sorgfältigen Zucht, für welche Columella Anweisung gibt, sind nicht weiter bekannt geworsden. Doch erwähnt Barro Schweine in Gallien, welche so sett seien, daß sie sich nicht mehr selbst von der Stelle bewegen können. Einhusige Schweine führt Aristoteles als in Päonien und Ilhrien vorkommend an (Hist. anim. II, 1. 17). Den Babhrussa schildert Plinius.

Die Sagen vom kalpdonischen und erhmantischen Eber führen mit ihren Jagdabenteuern auf das zuletzt noch zu erwähnende Haussäugesthier, den Hund. Als gute Jagdhunde führt Aristoteles die lakonischen Hunde an <sup>42</sup>), welche aus einer Kreuzung des Fuchses mit dem Hunde hervorgegangen sein sollen. Die molossischen Hunde sind theils Jagds, theils gute Bächterhunde. Ob das Malteserhünden <sup>43</sup>) des Aristotesles, welcher Name dei späteren Schriftstellern wiederkehrt (z. B. Plisnins, Aelian), dieselbe oder eine ähnliche Rasse ist, welche Linné als Canis samiliaris melitaeus aufführt, ist, da sowohl Beschreibung als genanere Angaben über das eigentliche Baterland sehlen, kaum zu desstimmen <sup>44</sup>). Außer der erwähnten Kreuzung von Hund und Fuchs (und früher von Hund und Tiger oder vielleicht Schakal) gedenkt Arisstoteles noch der Kreuzungen zwischen Hund und Wolf, und zwar läßt

<sup>41)</sup> Hist. anim. VI, 23. 162. Im Gegensatz hierzu führt Columella (9. Cap.) an, daß die Zucht meist nach dem Bater arte.

<sup>42)</sup> vielleicht dieselbe Raffe, welche Simonides als xuwr Auuxdalog erwähnt.

<sup>43)</sup> χυνίδιον μελιταΐον. Hist. anim. IX, 6.50. Aelian, de nat. anim. XVI, 6.

<sup>14;</sup> Anbert und Bimmer (Aristot. Thiertunde, I. S. 72) glauben möglicherweise an Canis Zerda benken zu bürsen, welcher über Malta aus Afrika gebracht worden wäre. Der Name Mellen kommt aber öfter vor, und es liegt daher wohl näher, au eine griechische Rasse kleiner Schoßhunde zu benken.

er die aus beiden entspringenden Nachkommen wieder fruchtbar sein, da er nur die Hemionoi als unfruchtbar ausnimmt (De gener. anim. II, 7. 118).

Nicht so zahlreich waren ursprünglich bei ben Alten die Bögel im Hansmesen vertreten; doch erreichte bei den Römern die Zahl der wenn nicht völlig gezähmten doch gehaltenen eine auch jetzt vielleicht kaum übertroffene Höhe. Bereits erwähnt wurde, daß das Huhn erst später eingeführt geworden sein kann; noch bei Aristophanes heißt es ber "persische Bogel", seinen östlichen Ursprung andeutend. Doch erwähnt bereits Aristoteles ebler Zuchthühner mit bunten Farben, leiber ohne einzelne Angaben über Form, Größe u. s. f. zu machen. (Hist. anim. VI, 1. 1). Die einzige von ihm benannte Rasse waren die kleinen abriatischen, über deren sonstige Art und Abstammung nichts bekannt ift. Auch damals benutzte man schon den Instinct brütiger Hennen, um ihnen untergelegte Eier anderer Bögel (bei Aristoteles findet sich eine Angabe über Pfaueneier) ausbrüten zu lassen. Die Kampfsucht der Hähne entgieng der Aufmerksamkeit der Alten nicht. Es wird mehrfach erzählt, daß nach den Perserkriegen in Athen Hahnenkämpfe als Volksbelustigungen aufgekommen seien. Außer diesen Hahnenkämpfen hatten die Römer noch Kämpfe von Wachteln und Rebhühnern (f. Plinius, hist. nat. XI, 51. 112) 45).

Berühmt als Hausvogel, bei den Römern heilig gehalten, war auch die Gans, welcher bereits Aristoteles als gezähmten Bozels gestenkt. Die Wohlschmeckerei der Römer brachte schon ziemlich bald das künstliche Fetten der Gänse durch Nudeln auf; sette Gänselebern besonders der rein weißen Gänse waren bereits damals geschätzt. Der Gänseseder als Schreibwerkzeug gedenkt erst Isidor von Sevilla; doch wird die Benutzung der Feder zu diesem Zwecke damals schon als bestannt erwähnt. Als wilde Gans ist wahrscheinlich die kleine in Heersden lebende Gans des Aristoteles, chenerotes des Plinius anzusehen. Der Chenaloper ist wohl sicher die ägyptische Entengans. Wenn auch

<sup>45)</sup> Ueber Hahnen- und Wachtelkämpfe bei ben Alten s. Bedmann, Beiträge zur Geschichte ber Erfindungen 5. Bb. S. 446.

nicht ftreng hierber gehörig, mag boch die Trappe hier erwähnt werben, da fie Plinius als verwandt in die Nähe der Gans bringt. Nach Kenophon (Anabasis I, 5) waren Trappen in den arabischen baumlosen Seenen zahlreich. Die aristotelischen Angaben über sie sind nur dürstig. Ein anderer Hausvogel war serner die Ente; von besondern Formen derselben erwähnt Plinius nur die pontischen Enten, jedoch nur, um ihr Blut als Peilmittel anzusühren. Bon Tanden konden, Ringelund Aristoteles Haustauben als gezähmte Form, Holztauben, Ringelund Turteltauben vor. Bon besonderen Rassen oder auffallenden Formen ist nichts besannt. Wenn auch nicht als völlig gezähmte Hausvögel erscheinen doch auf dem Gestügelhof der Alten noch Pfauen und Perlhühner; endlich sind noch die Schwäne wegen der verschieben an sie sich knüpsenden Sagen und die periodisch verschwindenden Störche zu erwähnen.

Nicht unerwähnt darf bleiben, daß die Alten bereits die Jagd mit Falken oder Sperbern und Habichten kannten. Mag das Verfahren hierbei ursprünglich auch nur darin bestanden haben, daß man (wie es Aristoteles Hist. anim. IX, 36. 131.46) erzählt) die kleinen Vögel aus Gebüsch und Rohr den anfangs vielleicht nur zufällig in der Nähe kreisenden Raubvögeln zutried, worauf sie sich von Angst getrieden auf die Erde warsen und so sangen oder tödten ließen, so deutet doch eine Erzählung des Aelian (aus Atesias) darauf hin, daß in Indien die Abrichtung kleiner Raubvögel, unter denen neben Habicht und Sperber anch Raben und Arähen erscheinen, zur Jagd auf Hasen, ja selbst Füchse, planmäßig betrieben wurde.

### Uebersicht der den Alten bekannten Chierformen.

Aus den meisten Thierclassen nun die den Alten bekannten Bertreter auch nur in annähernder Vollständigkeit aufzusühren, ist für jetzt noch nicht möglich; es wäre auch hier der Ort nicht, die Resultate etwa besonders auf die Zusammenstellung und das Bestimmen der von den

<sup>46)</sup> Durch dies Citat soll Abrigens nicht die Aechtheit dieses 9. Buches behauptet werden, s. auch Antigonus Corystius, Histor. mirabil. Cap. XXXIV.

Schriftstellern des Alterthums erwähnten Thiere gerichteter Arbeiten in Ausführlichkeit mitzutheilen. Die Sache hat große Schwierigkeiten. Männer wie Johann Gottlob Schneiber, Sazo, welcher als tüchtiger Philolog eingehende naturhistorische Kenntnisse besaß, sind selten; und boch gehört eine innige, nur zum Theil durch das Zusammen= arbeiten zweier Individuen zu ersetzende Verbindung jener beiden Eigen= schaften nothwendig dazu, die Aufgabe wenigstens befriedigend zu lösen. Der aus einer solchen Untersuchung entspringende Gewinn ist in mehrfachen Beziehungen nicht zu unterschätzen. Es gewinnt nicht bloß die physische Geographie dadurch, daß eine Uebersicht des faunistischen Verhaltens ber alten bekannten Erbe wenigstens in großen Zügen für mindeftens zwei Jahrtausende festgestellt werden könnte; es wäre auch für die Geschichte der Thiere und deren etwaige Wandlungen und Wanberungen von großem Werthe, alle Notizen mit den Thieren, wie und wo sie sich jetzt finden, vergleichen zu können. Vor Allem aber würde selbst die Geschichte der Zoologie bei den Alten einen großen Vortheil aus dem Umstande zu ziehen haben, daß es möglich wäre, das Bild des von den sogenannten classischen Bölkern gekannten Thierreichs etwas vollständiger als jetzt übersehen zu können. Freilich würden immer viele Lücken bleiben, theils weil uns die Texte der alten Schriftsteller häufig nur unvollständig oder in dritter Hand erhalten, manche möglicherweise sehr wichtige Schriften, wie die des Appulejus ganz verloren sind, theils und vornehmlich weil gar zu oft nur die Namen ohne irgend welche leitende, ober mit gar zu allgemeinen Bemerkungen gegeben, wie im Dvid, Athenaeus, Ausonius, im Deipnon des Philorenus u. a., Thiere überhaupt nur beiläufig erwähnt werden, wie im Cassius Dio, Seneca u. a. Besonders interessant mußte es sein, und zwar, wie sich bald zeigen wird, nicht bloß für das Alterthum, sondern ganz vorzüglich für das frühe Mittelalter, die ausführlichen wahren und fabelhaften Angaben, welche sich von Aristoteles einerseits, andrerseits von Ktesias an durch Plinius, Oppian und Aelian 47) u. a. bis

<sup>47)</sup> Betreffs der beiben letten s. den Aufsatz von J. G. Schneiber, Ueber Oppian's und Aelian's Verdienste um die Naturgeschichte in: Allerneueste Mannigsaltigkeiten 2. Jahrg. 1783. S. 392.

auf noch spätere Zeiten erhalten haben, einzeln rückwärts auf ihren Ausgang und vorwärts auf ihre Verbreitung zu verfolgen. Es würde sich daraus der Ursprung des schon in der frühesten christlichen Zeit (schon von Origenes) erwähnten sogenannten "Physiologus", jedenfalls ein zu didaktischen Zwecken zusammengestelltes Büchlein von den Thiezen sicherer erklären lassen, was um so wichtiger wäre, da derselbe später vollständig oder in Trümmern in den verschiedensten Sprachen wiedererscheint (s. unten).

Die geringe Ausbehnung bes ben Alten bekannten Ländergebietes setzte auch der Kenntniß des Formenreichthums der Thiere eine natürliche Grenze. Mögen auch schon in sehr früher Zeit durch die kleinasiatischen Solonien und durch beständige Berührung mit Phönicien und Aegypten Nachrichten über asiatische und afrikanische Thiere in das griechische Bolksbewußtsein und die Sprache der Hellenen eingebrungen sein, immerhin blieben die der positiven Grundlage eigener Betrachtung und persönlicher Ersahrung entbehrenden Erzählungen unsicher und der besständigen Ausschmückung mit sabelhasten Zuthaten ausgesetzt. Es wurden auch nicht bloß eine Anzahl rein mythischer Wesen aus derartigen Nachrichten zusammengesetzt, sondern in einzelnen Fällen wurden irriger Wesise sogar fremde Thiere als in Europa vorkommend aufgesührt 48).

<sup>48)</sup> Dies gilt vorzüglich vom Löwen, ber nach Herobots Erzählung zwischen ben Flüffen Acheloos und Nestos in Thrakien vorgekommen sein soll. Sundevall (bie Thierarten des Aristoteles. Stockholnt, 1863. S. 47) hat gewiß Recht, wenn er bie in der Historia animalium des Aristoteles zweimal vorkommende Stelle, worin dieselbe Dertlichkeit mit Anführung berselben Flüsse als europäischer Wohnort des Löwen bezeichnet wird (VI, 31. 178 u. VIII, 28. 165) als dem Herodot entnommen annimmt. Plinins, ber jene Angabe auch wieberholt, sagt ausbrücklich: is tradit . . . inter Acheloum etc. leones esse. Nun war zu Homer's Zeit ber Bolf bas größte in Griechenland einheimische Raubthier, tropbem bag in ben Domerischen Gesängen ber ben ionischen Griechen aus Borber-Asien (Sprien) befannte Lowe als Sinnbilb bes Muthes und unbezähmter Kraft häufig vorkommt. Jene Angabe bes Herobot, die fich auf eine turz nach seiner Geburt (480 v. Chr.) vorgefallne, aber erst viel später, vielleicht in Thurii am Busen von Tarent, niebergeschriebene Begebenheit bezieht, liegt aller Wahrscheinlichkeit nach eine Berwechselnng entweder seitens bes Erzählers ober schon ber babei betheiligt gewesenen Bersonen ober ber Zwischenträger, burch bie fie zu Berodot's Kenntniß tam, zu Grunde.

Abgesehen von der Erweiterung geographischer und zoologischer Kenntnisse, welche ber sich langsam und allmählich ausbreitende Handel und Verkehr mit sich brachten, sind vorzugsweise die Perserkriege und Alexander's des Großen Zug nach Indien für die ältere, die Ausbreitung des Römerreichs für die spätere Zeit als die Hauptmomente zu betrachten, durch welche unbekannte Stücke der Erdoberfläche der übrigen alten Welt bekannt wurden und, wenn auch nicht im heutigen Sinne durchforscht, doch aufmerksam auf ihre Naturerzeugnisse beobachtet werden konnten. Die rege Verbindung, in welcher aber schon vor dem Ausbruch ber zum Untergang ber griechischen Selbständigkeit führenden Kämpfe die Hellenen mit dem Orient gestanden hatten, die häufig dahin unternommenen Reisen hatten schon vorher manches über das auch ben Griechen als Wunderland erscheinende "Land ber Sonne" bekannt werden lassen. Und nicht bloß Süb-Asien war das Ziel der Wanderung gewesen; nicht weniger reizte das von Geheimnissen erfüllte Nilthal, nicht minter auch das mit der Urgeschichte griechischen Seins verwebte Gestade des Pontos.

Was von solchen Nachrichten auf die Nachwelt gekommen ist, trägt nun allerdings den Stempel des nicht ganz Zuverlässigen zu deutlich, als daß es als Quelle sür naturgeschichtliche Kenntniß angesehen werden könnte. Man wollte eben keine wissenschaftlichen Darstellungen geben, sondern flocht Schilderungen von Menschen und Thieren der Erzählung mehr zufällig ein. Der Werth der einzelnen hier in Betracht kommenden Schriftsteller ist nun zwar ein verschiedener: Herodot wird im Ganzen mehr Vertrauen erwecken als Ktesias und Megasthenes. Doch dürsen alle drei nicht unterschätzt werden. Brauchbare zoologische (und wie gleich gezeigt werden soll, anthropologische) Angaben sind freislich nicht bei ihnen zu suchen. Dagegen sindet sich bei ihnen manches, was auf ihre Zeit, und zwar nicht bloß culturgeschichtlich, Licht wirft. Und Ktesias ist besonders deshalb wichtig, als, wie A. W. von Schlegel treffend sagt 49), "sein Buch über Indien die große Schatz-

<sup>49)</sup> s. dessen Aufsatz: Zur Geschichte des Elesanten in seiner Indischen Bibliothek Bb. 1, 1823. S. 149.

tammer für alle folgenden Fabellreise geworden ist". Charakteristisch sür das naturgeschichtliche Urtheil jener Zeiten ist, daß Angaben, welche Aristoteles mit Recht bezweiselt oder geradezu widerlegt hatte, ohne Bedenken von Plinius, Aelian, und was für die Entwickelung der zoologischen Borbegriffe im Nittelalter von Einfluß ist, von dem Ordner des "Physiologus" wieder aufgetischt werden, zuweilen mit Uebertragung der von einem Thier erzählten Geschichte auf ein ganz anderes.

Plinius, Aelian, Athenaeus und andere spätere Schriftsteller hatten nun aber außer ben genannten älteren litterarischen Quellen noch andere Mittel haben können, ihre Thierkenntniß wissenschaftlich zu erweitern, wenn sie dieselben fruchtbringend benuten zu können in der Lage gewesen wären. Einmal ist zu bemerken, daß mit der Ausdehnung der römischen Herrschaft die officielle Sendung oder die Reisen gebildeter Römer Hand in Hand giengen und zwar in alle Theile der das mals bekannten Welt, welche nun fast ganz Europa, West- und Güd= Asien bis nach Hinter-Indien, Africa von dem Atlas bis zu den "Quellen" des Rils umfaßt. Hierdurch kamen doch sicher zahlreiche und wohl auch oft bestätigte Nachrichten in Rom zusammen. Dann aber trug vor Allem der steigende Luxus sowohl der Mahlzeiten als der öffentlichen Feste und Spiele, Thierkampse u. s. f. bazu bei, Gelegenbeit zur sorgfältigen und verhältnismäßig bequemen Beobachtung lebender Thiere, sowie zur Zergliederung der ja oft massenhaft getöbteten reichlich barzubieten. Wie wenig aber diese Gelegenheit benutzt worden ift und warum man das Material, was kamm je wieder in solcher Fülle zusammengebracht worden ist, undenutzt gelassen hat, wird später zu erörtern sein.

Anch Aristoteles wollte in seiner Thiergeschichte keine vollzählige Beschreibung der ihm bekannten Thiere geben. Eine Angabe über die Zahl der von ihm erwähnten Thiere hat daher nur eine relative Besteutung. Im Sanzen kommen etwas über fünshundert Thiere in seinen Schriften vor, von denen indeß nicht alle mit gleicher Aussührlichkeit geschildert, daher auch nicht alle wiederzuerkennen sind. Der hauptsächslichste Zuwachs, welchen die Thierkenntniß von Aristoteles die zum Ansgang des Alterthums erfuhr, betrifft die Wirbelthiere. Diese konnten

wegen ihrer durchgängig bedeutenderen Größe leichter beobachtet werden, sielen daher auch den Cultur- wie Naturvölkern im Ganzen mehr auf. Dann aber boten zumal hier die Möglichkeit, die Thiere lebend von einem Ort zum andern zu bringen, sowie ihre ausgedehntere Benutzung als Nahrungsmittel (man benke nur an Fische) der nach immer neuen Sinnesreizen lüsternen römischen Welt Beweggründe dar, noch nicht Dagewesenes herbeizuschaffen.

Wie oben bei Erwähnung der Hausthiere soll auch hier nur das Wichtigste hervorgehoben werben. Die Reihe beginnt am füglichsten der Mensch. Während bei Aristoteles keiner besondern Rasse Erwähnung geschieht (ba die Stelle im achten Buche der Thiergeschichte, wo von den Phymäen gesprochen wird, sicher unecht ist), kommen schon im Herodot Beschreibungen verschiedener Bölker vor. Wahrheit und Dich= tung wechseln hier mit einander ab. Die Schilberung der einzelnen sththischen Stämme, wie der Borystheniden, Kallipiden, Alapen, Olbiopoliten u. s. w., der aus einer Mischung von Hellenen mit den Ama= zonen hervorgegangenen Sauromaten, ist ebenso wie die der libhschen Abhrniachiben, Giligammen, Asbhsten u. a. nicht scharf genug, um in ihnen mit Sicherheit den Ausdruck besonderer Rasseneigenthümlich= keiten finden zu können. Bei Erwähnung der Neuren, einer gleichfalls stythischen Nation, wird der Sage von der Verwandlung der Men= schen in Wölfe gedacht, und diese Mittheilung ist vielleicht die älteste Notiz über Wehrwölfe. Die Budinen werden als blond und blauäugig hervorgehoben. Als nicht stythisch werden die Androphagen, Menschenfresser bezeichnet. So weit bewegt sich die Erzählung in den Grenzen der Wahrscheinlichkeit. Entweder mythische Entstellungen oder lügen= hafte Berichte liegen aber ben Nachrichten zu Grunde, welche Herobot von den Argippäern, welche von Geburt an kahlköpfig sein sollen, den einäugigen Arimaspen, welche in Inner-Asien mit den Greifen das Gold behüten sollen, von den Hundsköpfen und den die Augen auf der Brust tragenden Ohneköpfen vorbringt. Von den letteren bemerkt Herodot übrigens selbst, daß sie von den Libhern so geschildert würden, und setzt hinzu: "noch andere Thiere, welche nicht erlogen sind", so daß er doch kritische Bedenken bei der Wiederholung jener Angaben

hatte <sup>50</sup>). Zu ben Hundsköpfen und Kopflosen, welche aber von Libhen, dem einen Wunderlande, in das andere, Indien, versetzt werden, fügt Ktesias noch die auf Aranichen reitenden Phymäen, "die einbeinigen behenden Läuser, die Plattfüße, die sich auf den Rücken legten und die Beine emporstreckten, um ihre großen Füße als Sonnenschirme zu gesbrauchen, und vieles andere, was nachher theilweise in den falschen Kallisthenes, in die Legende vom heiligen Brandanus, in die Reise des Sindbad und Maundeville, und bei uns in die Abenteuer des Herzog Ernst übergegangen ist\* <sup>51</sup>). Aehnliche Fabeln wiederholt auch Megassthenes.

Schwer ist es, berartige Fabeln auf ihren Ursprung zurückzuführen, noch schwerer vielleicht, zu entscheiden, ob dabei absichtlich Ungeheuerlickfeiten erzählt ober bestimmte Naturerscheinungen flüchtig ober unrichtig beobachtet und leichtsinnig weiter erzählt worden sind. Die erst genannte Aufgabe dürfte badurch um ein Kleines ihrer Lösung genähert werden, daß sich Momente ergeben, welche auf einen asiatischen Ursprung hinweisen. In dem chinesischen Chan-har-king, dem zwar apokryphen, aber doch in die ersten Jahrhunderte unserer Zeitrechnung zurückzuverlegenden "Buche der Berge und Meere", werden Dämonen geschildert und abgebildet, welche sogar in vielen Einzelheiten an die Fabelthiere und fabelhaften Menschen bes Ktesias erinnern 52). Und was den zweiten Umstand betrifft, so hat man von verschiedenen Seiten her versucht, jene Wunderformen auf bestimmte, der Uebertreibung ober falschen Deutung unterlegenen Erscheinungen zurückzuführen 53). Doch ist nicht zu leugnen, daß bei manchen dieser Ungeheuer eine Erklärung wohl unmöglich, dagegen die Annahme wohl erlaubt sein dürfte, die Einbildungstraft habe hier eine größere Thätigkeit entwickelt,

<sup>50)</sup> Herobot, IV. Buch, Cap. 191. vgl. auch Cap. 17—27, 103—110. und III. Buch, Cap. 116. und andere Stellen.

<sup>51)</sup> A. B. von Schlegela. a. D. S. 149. s. auch Lassen, Indische Aleterthumskunde 2. Bb. S. 651.

<sup>52)</sup> Bazin, aîné, Du Chan-haï-king, cosmographie fabuleuse attribuée au grand Yu in: Journ. asiat. 3. Sér. T. 8. 1839. p. 337—382.

<sup>53)</sup> So 3. B. H. H. Wilson, Notes on the Indica of Ctesias. Oxford (Ashmolean Soc.) 1836.

als nach den empfangenen Sinneseindritchen der Erzähler hätte vorausgesetzt werden können.

Unter den Nachfolgern des Atesias sindet sich kaum einer, welcher sich in seinen Schilberungen verschiedener Menschenstämme ganz von den Uebertreibungen, welche naturgemäß die oberflächlichen Beobachtungen zu ergänzen bestimmt waren, hätte frei machen können. Doch gewinnt es ben Anschein, als ob boch im Allgemeinen eine etwas nüchternere Anschauung allmählich Platz gegriffen hätte. So sind die Ich= thpophagen, Chelonophagen und andere Bölker, welche Agatharchides erwähnt, wohl nur deshalb nicht weiter zu bestimmen, als bei dem Mangel treffender Gesichtspunkte die Schilberung sich nur auf einzelne Aeußerlichkeiten erftreckt. Ob dagegen die Hhlophagen, welche völlig nackt auf Bäumen wohnen, sich auf biesen behend bewegen und von den saftigen Trieben und Blättern derselben ernähren, Affen ober eine wunderbare Menschenrasse darstellen, ist nicht auszumachen. Schon Herodot versucht, aus physiognomischen und culturhiftorischen Momenten die Zusammengehörigkeit einzelner Bölker zu begründen; eine naturgeschichtliche Betrachtung des Menschen war aber den Alten fremd. Plinius wiederholt noch bie Erzählungen aus Atesias, Megasthenes, Artemidoros u. a.; aber ohne Bedenken hält er die Wundermenschen für Naturspiele 54). Dagegen kommen bei Arrian Schilberungen ber Reger vor; auch bemerkt er, die Indier seien den Aethiopiern ähnlich. Albinos in Indien erwähnt schon Atesias; Reger-Albinos schildert Philostratos in seiner Lebensbeschreibung des Apollonios von Thana; sein Bericht ist aber sicher wie das Meiste berartiger Merkwürdigkeiten aus älteren Quellen entnommen.

Bon Affen kannten die Alten Paviane, Makaken, lang- und kurzschwänzige Arten, und Cerkopitheken. Daß sie von den jetzt sogenannten Anthropomorphen keine Form gesehen, wenigstens nicht be-

<sup>54)</sup> Hist. natur. VII, 2. 2. Haec atque talia ex hominum genere ludibria sibi, nobis miracula, ingeniosa secit natura. Selbst Antigonus Rarpstius hatte bem Atesias gegenüber mehr Aritik, wenn er nach Anstihrung einer Erzählung besselben in bezeichnenber Weise noch hinzustigt: "διά δὲ τὸ αὐτὸν πολλά ψεύ-δεσθαι, παρελείπομεν τὴν ἐχλογήν".

schrieben und noch weniger zergliebert haben, ift sicher. Galen's Affe war nicht der Orang-Utang, wie eine Zeitlang geglaubt wurde 55). Fledermäuse beschreibt schon Aristoteles; einzelne Formen sind nicht zu unterscheiben. Insettenfresser waren bekannt; Maulwurf (wahrscheinlich nur die sübeuropäische Form), Igel und vielleicht Spitz-Die Ragethiere boten im Hasen, der Maus und Ratte, bem Siebenschläfer, Biber u. a. Bertreter dar. Die Zahl der gekannten Rager nahm verhältnismäßig am geringsten zu 56). Für eine Kenntniß von Halbaffen im Alterthume fehlt jebe Notiz. Die Carnivoren mußten zu den römischen Thierkampfen den bedeutendsten Beitrag liefern. Schon früher erwähnt Megasthenes den Tiger; den ersten in Rom zeigte Pompejus 57). Aelian erzählt, daß die Indier Löwen zur Jagd abrichten. Dies ist vermuthlich der Guepard. Coelius bestellt bei Cicero, als dieser Proconsul in Cilicien war, Panther. Im Jahre 168 v. Chr. kämpften große afrikanische Katzenarten, Panther, Leoparden, und vermuthlich auch Hhänen unter dem Consulate von Scipio Nasica und Leutulus. Löwen erschienen im Kampfe zuerft 185 v. Chr. in Rom. Eine neue Fangart derselben kam unter Kaiser Claudius auf. Der "Lynx" der Alten ift sicher der Caracal; der Luchs erschien zuerst unter Bompejus in Rom 58). Nimmt man Rate, Biverre, Herpestes, Marder, Fuchs, Wolf, Hund (wilde Hunde kamen aus Schottland),

<sup>55)</sup> Die Chinesen sollen aus Affenblut purpurne Färbstoffe bereitet haben. f. Erasm. Francisci, Ost- und Westindischer Lustgarten. S. 390.

<sup>56)</sup> Die Martichora bes Atesias wird zuweilen mit dem Stachelschweine in Berbindung gebracht; doch können nur ganz einzelne Züge zu jenem abenteuerlichen Bilde verwendet worden sein.

<sup>57)</sup> Schon der König Seleutos soll den Athenern einen Tiger als Geschent geschickt haben, der bei Athenaeus XIII, Ausg. von Schweighäuser, 5. Bb. S. 133 erwähnt wird. — In Bezug auf die in den Thierkämpsen erschienenen Thiere s. besonders Mongez, Mem. sur les animaux promenés ou tués dans les cirques. in: Mem. de l'Instit. Acad. d. Inscript. T. X. 1833. p. 360—460; und hieran sich anlehnend: Friedländer, Darstellung aus der Sittengeschichte Roms 2. Thl. (1. Ausgabe) S. 332.

<sup>58)</sup> Die von Andert und Bimmer (Thierkunde S.72) zu ling angezogene Stelle aus Plinius (VIII, 19. 28) bezieht sich gar nicht auf den lynx des Plinius, sondern auf ein Thier, was er chama oder chaus, die Gallier rusius nennen, unsern Luchs, den er weiterhin (VIII, 22. 34) lupus cervarius nennt.

Bären und Dachse hinzu , so sind die hauptsächlichsten Gruppen der Fleischfresser vertreten 59), ebenso wie es auch die Robben waren. Bon Elefanten wurde zunächst der indische bekannt; auf ihn allein beziehen sich die Angaben des Aristoteles. Zur Römerzeit kamen durch die Karthager afrikanische nach Italien. Die römischen Soldaten sahen die ersten Elefanten 286 v. Chr. in Lukanien (daher hoves lucani) in Phrrhus' Heer; 274 v. Chr. hatte Curius Dentatus Elefanten vor seinen Triumphwagen gespannt. Ihre Zähmung und Abrichtung zu Kunststücken erwähnt schon Plinius. Abbildungen sind häufig, auch vom afrikanischen. Ein Hippopotamus kam 58 v. Chr. nach Rom; frühere Erwähnungen der Nilpferde sind unsicher. Ammianus Marcellinus sagt aber bereits (4. Jahrhundert nach Chr.), daß sie nicht mehr unterhalb der Katarakten des Nils vorkommen; und Arrian hebt hervor, daß sie in Indien fehlen. Ein Rhinoceros beschreibt Agatharchibes (71. Cap. der Ausgabe der Geogr. min. von E. Müller), das zweihörnige zuerst Pausanias. Es kommt auf Münzen bes Domitian vor; aber schon Ptolemaeus Philadelphus hatte den Alexandrinern ein Nashorn gezeigt. Ueber die Einhufer ist das früher Angeführte zu vergleichen. Das Zebra (?hippotigris) kam unter Caracalla nach Rom. Außer den Hausschweinen kannte man das Wildschwein und wie bereits erwähnt den Babhrussa. Des in der Bibel vorkommenden Klippdachses ("Saphan", nach Luther Kaninchen) geschieht bei den classischen Bölkern keine Erwähnung. Bon Wieberkäuern waren, außer ben hierhergehörigen Hausthieren 60) und deren näheren Verwandten, Hirsch, Reh, Dammhirsch, Elenn (Plinius, Pausanias), Rennthier und mehrere Antilopenarten bekannt. Vom Schelch kommt nichts bei den Alten Die Giraffe beschreibt Agatharchides (72. Cap.); Ptolemaeus vor. Philadelphus brachte sie nach Alexandrien. In Rom erschien sie unter

<sup>59)</sup> Zu ihnen gehören wohl auch die μύρμηχες des Herodot u. A., welche in Indien Gold graben. Sie werden größer als die Flichse geschildert, auch wird ihrer Felle gedacht. Schon Nearchus sagt aber, daß sie sich Pöhlen graben und dabei zusfällig Gold auswühlen (s. Arrian, Hist. Ind.). Bergl. auch Graf Beltheim, Bon den goldgrabenden Ameisen und Greisen. Helmstädt, 1799.

<sup>60)</sup> Die von Theffaliern erfundenen Stierlampfe führte Caefar in Rom ein.

Eaesar (diversum consusa genus panthera camelo, sagt Horaz von ihr). Alte Abbildungen berselben sinden sich öfter, so z. B. auf einem antiken Mosaik (allerdings wenigstens wohl nachhadrianisch) und einem Sarkophag mit dem indischen Triumph des Bacchus <sup>61</sup>). Der Kamele wurde bereits früher gedacht. Bon Walthieren waren Delphin, Tümmler, und die Existenz von Bartenwalen bekannt. Die colossalen Anochen, welche M. Aemilius Scaurus 83 n. Chr. zur Schau brachte, waren vielleicht die eines großen gestrandeten Wales. Walartige Thiere in Indien erwähnt Arrian; Plinius gedenkt der Plastanista als im Ganges vorkommend, mit Rüssel und Schwanz des Delphins.

Ungleich schwerer als in Bezug auf die Sängethiere ist es, eine kurze Uebersicht der Formen zu geben, welche den Bölkern des Alterschums aus den übrigen Wirbelthierklassen bekannt waren. Zweck dieser Zusammenstellung ist indeß nicht eine vollständige Aufzählung der etwa wiedererkennbaren Arten, sondern ein Hinweis auf den ungefähren Umsang der Formkenntniß der Alten. Es wird daher das Folgende genügen. Was die Bögel betrifft, so führt schon Aristoteles Papagehen als indische Bögel an; ähnlich Arrian; doch waren auch aus Afrika solche bekannt. Außer dem Kuckuck, dessen Gewohnheit seine Eier in fremde Nester zu legen der Ausmerksamkeit der Alten nicht entgangen war, werden noch aus der Ordnung der Luckucksartigen Eisvögel 62), Bienenfresser und der Wiedehopf mehr oder wesniger ausssührlich geschildert. Die Ordnung der Spechte kannte man

<sup>61)</sup> Das pränestiner Mosaik abgebilbet von Barthelem y in: Mem. de l'Acad. d. Inscr. T. XXX, 1760. p. 334; auch auf einem Wandgemälde eines Columbarium der Billa Panssli. s. D. Jahn, in: Abhandlg. d. R. Baper. Alad. Philos. hist. Al. Bd. 8. 1858. Taf. I. Fig. 1.; serner auf Milnzen, und zwar vorschristichen der Cyrenaika (s. Liebe, Gotha numm. S. 393), wo Cavedoni, der das Thier für eine Girasse hält, jedensalls Recht hat gegen Liebe und Echel, und auf alexandrinischen aus Antoninus Pins' Zeit. Wegen des Sarkophags s. Bullet. dell' Istit. arch. 1858. p. 40; serner ebend. p. 125.

<sup>62)</sup> Rach der oben angeführten Stelle des Altman (Anm. 16. S. 19) wird es wahrscheinlich, daß Antigonus Carpstius Recht hat, wenn er den xήqulog als Männschen von alxúwr bezeichnet. Im Aristoteles kommt er nur einmal vor (Hist. anim. VIII, 3. 47).

<sup>3.</sup> Carns, Gefc. d. Bool.

in mehreren Arten echter Spechte sowie im Wendehals. Aus der Ordnung der Makrochiren lassen sich Ziegenmelker und Segler mit Sicherheit wiedererkennen; in Bezug auf letztere bestand eine ähnliche Berwechselung mit den Schwalben, wie sie die auf die neueste Zeit geherrscht hat. In beträchtlicher Anzahl-erscheinen die Sperlingsartigen, und zwar sowohl Schreier als Sänger. Sperlinge, Meisen, Bachstelzen, Drosseln, Nachtigall, Lerche, Schwalben, Pirol waren bekannte Repräsentanten dieser formenreichen Gruppe. Die Rücksichtslosigkeit römischer Wohlschmecker brachte schon in der alten Zeit, wie leider noch heute in ganz Italien, den durch ober nach Süd-Europa ziehenden Bögeln reichlichen Tob. Man lieft von Gerichten auf römischen Tafeln, welche in nichts ben ausgesuchten Gaumenreizen neuerer Zeiten nachstehen. Nachtigallen wurden ihres Gesanges wegen gehalten; Drosseln wurden gemästet. Bon rabenartigen Passerinen werden angeführt: Eichelheher, Raben und Krähen. Unter ben Raubvögeln unterschied man Geier, Abler, Falken und Eulen; die Bestimmung einzelner Formen ist nicht ganz leicht; doch dürfte eine Bergleichung verschiedener Schrift. steller noch weiter führen als zu dem bis jetzt Ermittelten. Eines gezähmten und vielleicht abgerichteten Adlers, der einen Anaben mit seinen Fängen in die Luft erhob, gebenkt Martialis an zwei Stellen. Der Tauben, sowie des Haushuhns, der Wachteln und Rebhühner wurde bereits gedacht. Fasanen waren bekannt; die Meleagris der Alten war bas Perlhuhn. Strauße spielten in ben römischen Thierkämpfen eine große Rolle. Interessant ist eine Angabe Herodian's, nach welcher Strauße, denen Commodus im Circus die Röpfe abgeschlagen hatte, noch nachher eine Strecke weit gelaufen seien, als ob nichts vorgefallen sei 63). Von Wabvögeln werden außer den erwähnten und dem Storch noch Reiher, Löffelreiher, Ibis, Rohrdommel, und Kraniche angeführt. Letztere wurden nach Cassius Dio zu Kämpfen gegen einander abgerichtet. Schnepfen und mehrere Verwandte waren gleichfalls bekannt. Die Ordnungen der Schwimmvögel waren

<sup>63)</sup> προϊέναι δέ ποι τὸ σῶμα τῆς κεφαλῆς ἀφηρημένης οὐδὲν ἄλογον, sagt Aristoteles, de partibus III, 10. 673 a.

durch mehrere Formen vertreten. Ob der Flamingo, dessen Zunge Plinius nach dem Apicius als Leckerbissen rühmt, schon dem Aristoteles bekannt war, ist zweiselhaft. Dagegen waren außer den früher angeführten Schwänen, Sänsen und Enten noch der Pelikan, Scharben, Taucher und Möven bekannt.

Am dürftigften ift bei ben alten Schriftstellern im Berbältnisse zu den übrigen Wirbelthieren die Bekanntschaft mit Reptilien und Amphibien vertreten. Man kannte zwar See-, Land- und Süßwasserschildkröten, aber nur in einzelnen nicht scharf bestimmten Formen. Ril-Crocodile kamen sogar nach Rom in den Circus. Daß sie gezähmt worben sind, beweisen die in verschiedenen ägpptischen Städten gehaltenen und verehrten Crocodile; selbst aus späterer Zeit wird manches erzählt, so daß Firmus in Alexandrien (272 n. Chr.) nach der Erzählung des Bopiscus unter einer Anzahl von Crocodilen herumgeschwommen sei, daß in Arsinoe die Priester die Crocodile wenigstens fütterten (4. Jahrhundert). Crocodilartige Thiere aus Indien erwähnt bereits Arrian, eine Angabe, welche später erst von den arabischen Geographen wiederholt wurde. Bon Schlangen sind die gekannten europäischen Arten schwer mit Sicherheit zu bestimmen. Außer der südeuropäischen kannte man die ägyptische Schild-Biper und wahrscheinlich noch ein Paar indische, zum Theil giftige Schlangen 64). Unter Augustus wurde eine coloffale Schlange im Circus gezeigt (? Phthon). Rleine Eidechsenformen, Stellionen 65), das Chamaeleon und einige andere schwer zu deutende Arten repräsentiren die Saurier. Bon Amphibien wurde der jebenfalls gesehene und beobachtete Salamander mit vielen fabelhaften Uebertreibungen geschildert. Außer ihm kannte man kaum eine andere geschwänzte Form. Frösche und Kröten waren dagegen wohlbekannt.

\$

<sup>64)</sup> Eine Anzahl von Schlangen, welche indeß nur dem Namen nach angeführt werden, erwähnt Aubromachus, Leibarzt des Kaisers Nero, in seinem berühmten Therial: Ingeauch di' exloror.

<sup>65)</sup> Apollonins Opstolos citirt (Hist. mirab. 39) aus Aristoteles (er raig extoyais roir Araromor) eine Stelle, wo letterer erzählt, in Paphos sei eine Schlange mit zwei Füßen, benen bes Landcrocobils (Stellio) ähnlich, gesehen worben. Ob hier eine unvollständige Beobachtung einer Stintoiden-Form zu Grunde liegt?

Zahlreich war die Reihe der Fische, welche allmählich bekannt Es trug zur näheren Bekanntschaft mit ihnen wohl ebenso die Feinschmeckerei der Römer als später die seit dem Aufkommen der dristlichen Fasten ihnen besonders als Fastenspeise zugewandte Aufmerksamkeit nicht wenig bei. Wird aber die Zahl der angeführten Arten immer größer, so wächst mit ihr die Schwierigkeit, sie einigermaßen mit Sicherheit wiederzuerkennen. Nirgends so häufig wie hier kommen Listen bloßer Namen 66) vor, höchstens mit ganz allgemeinen, nichts= sagenden und dadurch leicht irreführenden, zur Ausschmückung beigegebenen Zusätzen. Am sohnendsten würde es hier noch sein, nach und nach einzelne geographisch begrenzte Gebiete sorgfältig zu durchforschen, wobei die mönchische bis in frühe Jahrhunderte hinabreichende Ueberlieferung als Hülfsmittel benutzt werden muß. Ueber einzelne Namen geben dann Glossen gute Auskunft oder wenigstens sicherere Anhaltepunkte als Urtheile über Geschmack, Nutzen ober Schaben 67). — Haifische sowohl als Rochen kommen vielfach bei den Classikern vor und zwar in mehreren Arten, von denen einige, durch auffallende Eigenthümlichkeiten charakterisirt, sicher wiedererkannt werden können.

<sup>66)</sup> So z. B. in bem Fragmente περί λχθύων des Marcellus Sidites, in der Mosella des Ausonius u. a.

\_ 67) Um unter vielen Beispielen falscher Deutungen nur eines anzuführen, soll auf Ausonius, Mosella, verwiesen werben. Dort heißt es B. 89: et nullo spinae nociturus acumine Redo. Böcking erklärt bies als "grätenlos", und barauf hin suchen Schäfer (in der Moselsauna) und Florencourt (Jahrbücher b. Rheinl. V. u. VI. S. 202) ben Redo unter ben Knorpelfischen, etwa Neunange ober Price. Nun weist schon Forcellini auf eine Stelle in ben Halientica bes Dvid (?) hin, wo es B. 128 heißt: et spina nocuus non Gobius ulla. Gobius ist aber ein bekannter Grätensisch. Ferner sagt Plinins vom Araneus, einem nicht näher zu bestimmenden Seethier, (nach Cuvier ber Fisch Trachinus vipera): spinae in dorso aculeo noxius (IX, 48. 72). Es kann baber in ber Stelle bes Ausonius das "spinae acumine nullo" nur heißen: "ohne Alicenstachel". Es überfett aber nun weiter eine althochbeutsche Glosse (11. Jahrhundert, Haupt, Zeitschr. f. deutsch. Alterth. Bb. 9. S. 392) redo mit munewa. Für muniwa gibt schon Graff bie Form munwa. Dieser mittelrhein. Name, ber auch in ber Physica ber h. Hilbegarb vorkommt, wirb von Nau (Deton. Naturgesch. b. Fische um Maing. 1787) in ber Form "Mulbe" einem Cyprinoiben beigelegt, ber in bem ganzen Flußgebiet bes Rheins gefunden wirb, bem C. aspius. Hiernach ist es minbestens nicht unwahrscheinlich, daß Redo dieser Fisch, dagegen sicher, daß es kein Knorpelfisch ift.

Elektrische Rochen kennt Aristoteles aus bem mittelländischen, Megasthenes (bei Aelian) aus dem indischen Meere. Bon Ganoiden waren vermuthlich ein Paar Störarten bekannt. Hier gehen aber bereits im Alterthume (wie später im Mittelalter) die Namen sehr durcheinan-Anthias und Elops bei Aristoteles, das dem lateinischen nachgebildete Affipesios des Athenaeus, esox, silurus und acipenser des Plinius, welcher als Synonym noch elops beibringt, sind wahrscheinlich Namen für verschiedene Arten von Stören, von denen der Sterlet am geschätztesten war 68). Cyclostomen scheinen die Alten nicht gekannt zu haben. Dagegen sind Anochenfische sehr zahlreich vertreten bei den Schriftstellern des Alterthums. Erwähnt mögen nur werden: Wels (glanis,, Hecht (lucius und lupus), Karpfen, Weißfische, Barben, Barsche, Aale, Muränen, Lachse, Lachsforellen, Forellen und andere Salmoniden aus dem Süßwasser, Thunfische, Matrelen, Serranus, Häring, Sarbelle und viele andere aus dem Meere, welche einzeln zu bezeichnen nur mit kritischer Ausführlichkeit möglich, aber hier nicht am Orte wäre. Der Nestbau einzelner Fische war beobachtet worden 69). Auch war bekannt, daß einzelne Fische Laute von sich geben 70). Fisch-- behälter dienten, wie heute meist, nur Küchenzwecken.

Unter den Mollusken waren sicher die Cephalopoden am besten gekannt, von denen allein schon Aristoteles die wichtigsten Gattungen unterschied und deren Lebensweise gut kannte. Ja, nach einer Stelle der Thiergeschichte (IV, 1.15) könnte man fast meinen, er habe den echten Rautilus gesehen. Auffallend wenig wird von den Schnecken mitgetheilt. Obschon einige Namen erwähnt werden und zwar zum Theil solche, welche jetzt in die wissenschaftliche Nomenclatur ausgenommen sind, läst sich doch nur über wenige etwas Bestimmtes sagen. Selbst die so

<sup>68)</sup> Es ist hiernach sprachlich nicht unmöglich, daß, wie Florencourt aus andern Gründen vermuthet, Ausonius unter Silurus den Stör verstanden, aber in Folge einer Berwechselung den Wels beschrieben habe, schon durch die Worte; "velut actaeo perducta tergora olivo", B. 135.

<sup>69)</sup> Ovid, Palient. B. 122: "atque avium dulces nidos imitata sub undis."

<sup>70)</sup> vergl. den Aufsatz von Joh. Müller, über die Fische, welche Tone von sich geben, in seinem Archiv, 1857. S. 249, wo die Beobachtungen der Alten kristisch zusammengestellt find.

vielsach besprochene Purpurschnecke ist nicht mit Sicherheit ermittelt; boch neigen sich jetzt wohl die Meisten der Ansicht zu, daß es Murex brandaris oder trunculus sei; es können indeß auch Purpura-Arten in Betracht kommen, vielleicht auch Buccinum. Von Musch eln kannten die Alten wohl die Miesmuschel, den Pecten, Pinna, Solen, die Perlmuschel, die Auster; letztere wurde gepflegt in Austernbehältern. Von Tunicaten sindet sich nur bei Aristoteles eine die Gruppe übershaupt (besonders die Ascidien) kennzeichnende Schilderung. Spätere schweigen völlig über sie.

Die Kenntniß ber Arthropoden war schon durch die verhältnismäßige Kleinheit der auf dem Lande lebenden, also zugänglicheren Formen sehr beschränkt. Finden sich auch Bemerkungen über Insecten, so sind es meist nur mehr oder weniger allgemein gehaltene Angaben und über auffallendere Formen. Leuchtkäfer, Holzwürmer, Scarabäen, Cetonien, Hirschkäfer vertreten die Ordnung der Käfer. Unter den Hymenopteren war die Biene ihrem Haushalte nach leidlich bekannt; doch wurde wie bis in neuere Zeiten herab das Geschlecht der verschiedenen Individuenformen verwechselt. Aehnlich wird das Leben der geselligen Wespen geschildert. Schmetterlinge waren den Alten wohl im Allgemeinen aufgefallen; auch fintet sich ihre Verwandlung erwähnt; specielle Formen sind indeß nicht wiederzuerkennen. Höch= stens könnte man bei Aristoteles auf Kenntniß der Geometra-Larven schließen. Vom Seidenwurm, dessen Gespinst zu Alexander des Großen Zeiten als von einer Raupe herstammend bekannt wurde, waren vielleicht schon früher Notizen von China aus durch Central-Asien westwärts gedrungen. Nach den Iranischen Ländern wurde er noch später, frühestens in der letzten Zeit der Sassaniden gebracht 71). Aristoteles theilt sicher nur unvollständige ihm berichtete Angaben über ihn mit. Es beschränkt sich überhaupt, wie es scheint, die Kenntniß der Alten von diesem Thiere fast nur darauf, daß es ein Insect sei, welches ben Cocon liefere. Die Form besselben aber, ebenso wie die Reihenfolge der einzelnen Stände ist ihnen kaum ganz klar geworden. Heuschrecken,

<sup>. 71)</sup> f. Lassen, Indische Alterthumetunde. 1. Bb. 2. Aufl. S. 372. 369.

Grillen, Wanzen, Cicaben (Anakreon!), Fliegen vertreten andere Insectenordnungen. Daß Läuse und Flöhe bekannt waren, wurde bereits erwähnt. Zu ersteren rechnete man auch die Schmaroger der Fische, von denen aber keine einzelnen Formen unterschieden werden. Auch das Lackinsect war schon früh von Indien nach dem Westen verbreitet worden. Spinnen, Phalangien, Storpione, auch der kleine Bücherstorpion sinden sich erwähnt. Tausendsüße waren in mehreren Formen bekannt. Weniger zahlreich sind die angesührten Formen von Arustern, unter denen Hummer, Flußtrebs, Langusten, Squillen, mehrere Arabben hervortreten. Bon den selbstverständlich noch nicht hierher gerechneten Rankensüßlern werden Meereicheln, Balanen, erwähnt, Die Aristoteslischen Lepaden sind Napsschnecken, Patellen.

Ganz gering ist die Kenntniß der Alten von den Würmern gewesen. Außer den Erdwürmern finden sich nur Angaben (zweifelhaft über Meerwürmer und) über schmarozenbe Band- und Rundwürmer. Die Echinobermen sind im Thierschatze der Alten durch Holothurien, Seeigel und Seesterne vertreten; doch war das, was man von ihnen wußte, zu unbedeutend, als daß es hätte zur Unterscheidung bestimmter Formen verwendet werden können. Von Actinien und Medusen kann man kaum mehr sagen, als daß einzelne Formen berselben Aristoteles anfgefallen sind und ihn veranlaßt haben, sie sich einmal anzuseben; in Bezug auf die Medusen ist dies sogar noch zweiselhaft. Die Koralle kannte man wohl, war aber über ihre Natur nicht klar (tempore durescit, mollis fuit herba sub undis. Ovid.). Auf bie zweifelhafte Stellung ber Schwämme, von benen einzelne Formen angeführt werden, wird zwar hingewiesen; indeß natürlich ohne dieser Frage die Bedeutung beizulegen, welche sie sachlich und formal in neuerer Zeit erhalten hat.

Nach dieser flüchtigen Musterung der Formen, aus welchen sich das Bild des Thierreichs bei den Alten zusammenstellte, bleibt nur noch übrig, daran zu erinnern, daß trotz der Aritik, welche Aristoteles (freisich auch nur er) falschen oder geradezu sabelhaften Erzählungen entgegengehalten hatte, derartige Ausschmückungen sonst vielleicht zu nüchtern erscheinender Berichte sich lebendig erhielten und durch das ganze Alters

thum bis in das Mittelalter hineinreichten. Knüpft sich die Geschichte einer Wissenschaft, deren Objecte nicht erst durch künstlich angestellte Versuche und durch speculative Operationen zu entdecken sind, zu einem guten Theil an die allmähliche Ausklärung früher herrschender Irrthümer, so kann eine in's Einzelne gehende Aufzählung solcher hier um so mehr unterlassen werden, als die Besprechung der mittelalterlichen Quellen zur Geschichte der Zoologie ebenso wie die Geschichte der Konntniß einzelner Klassen mehrfach Gelegenheit bieten wird, auf die äußerst langsam erfolgende Beseitigung derartiger in's Volksbewußtsein einges wurzelter Mythen hinzuweisen.

## 2. Kenntniß des thierischen Baues.

Verkehrt wäre es, im Alterthum schon zootomisches Material in genügender Menge zu erwarten, um die Bildung allgemeiner morphologischer Ansichten inductiv auf solchen sich erheben zu sehen. Um so merkwürdiger ist es, daß auch hier Aristoteles in wunderbar klarer Weise schon manche Gesetze erkannte, welche als erste Fälle einer bewußten Anwendung des später sogenannten Gesetzes der Correlation der Theile sicher auch seine shstematischen Ansichten bestätigen halfen. Es wurde früher darauf hingewiesen, wie zunächst die sich zufällig bietenden Erscheinungen bei dem Opfern und Schlachten von Thieren auf gewisse allgemeine anatomische Anschauungen führten. Das medicinische Bedürfniß nach Kenntniß bes menschlichen Körpers ließ bann bie Untersuchungen planmäßig weiter führen. Endlich kamen noch allgemeine philosophische und besonders psychologische Fragen auf, deren Beantwortung (z. B. die Sinneswahrnehmungen) aus einer Betrachtung der betreffenden Organe herzuleiten für möglich gehalten wurde. Die beiden letzten Gesichtspunkte waren aber ihres subjectiven Hintergrunbes wegen bebenkliche Quellen von Täuschung. Die Uebertragung bes bei Thieren Gefundenen auf den Menschen und die Deutung thierischer Organe nach ber (oft nur hypothetisch vorausgesetzten) Leistung ber für entsprechend gehaltenen menschlichen mußte häufig zu Irrthümern füh= ren. Die Sinnesorgane konnten ohne einen einigermaßen vorgeschrittenen Entwickelungszustand der Physik keine richtigen Anhaltepunkte zur

Beurtheilung des psphischen Antheils an den Wahrnehmungen darbiesten. Endlich war man, um das grob sinnliche zuletzt zu erwähnen, viel zu wenig vorbereitet, die Beränderungen der Theile nach dem Tode und die davon abhängenden Erscheinungen (z. B. die Blutleere der Arterien) als solche aufzusassen und demgemäß beim Ausbau anatomischer Systeme richtig verwenden zu können.

Hätte die vergleichende Anatomie sich in ähnlicher Weise entwickeln können, wie in neueren Zeiten die allmähliche Complication der thierischen Organismen aufgefaßt wird, hätte fie nach den einfachsten Beispielen eines thierischen Baues gesucht, um von diesen in der Erkenntniß zu immer zusammengesetzteren Formen vorschreiten zu können, dann würden manche berartige Fehler zu vermeiden gewesen sein. Es lag aber der ganzen Ibeenwelt des Alterthums, welche wie auch gar zu häufig noch die der Neuzeit mit einem starren Anthropomorphismus an die Naturerscheinungen herantrat, zunächst der Drang am nächsten, womöglich sofort über Formen und Vorgänge ber Natur Rechenschaft zu fordern und zu geben. Diese fiel benn je nach bem Wege, auf welchem man meist beiläufig, selten birect zu einem Erklärungsversuch gekommen war, grob mechanisch ober rein spiritualistisch, immer aber von der vorgefaßten Ansicht des allgemeinen Zusammenhanges befangen Bersuche, eine Erklärung inductiv zu entwickeln, waren äußerst Wenn auch hier wieder auf Aristoteles gewiesen wird, so geschieht es, weil er derjenige war, welcher den dem richtigen Erfassen des thierischen Banes entgegenstehenden Schwierigkeiten unter allen Naturkundigen des Alterthums am glücklichsten zu begegnen wußte. Auch er konnte sich zwar von manchen Vorurtheilen seiner Zeit nicht völlig frei machen; doch sichern ihm seine Leistungen das Recht, auch als Begrünver der vergleichenden Anatomie gefeiert zu werden.

Es ift allerdings von mehreren Philosophen aus der Zeit vor Arisstoteles bekannt, daß sie sich auch mit Beobachtungen über den Bau, selbst über Entwickelung der Thiere beschäftigt haben. Reiner hat aber wie Aristoteles diese Beobachtungen von einer so breiten Anlage aus und als ihr eigenes Interesse in sich tragend angesehen und dargestellt. Neist wurden die anatomischen Ansichten von jenen nur als Stützen

ihrer allgemeinen naturphilosophischen Spsteme benutzt. Ihnen bahinein zu folgen verbietet der Ort. Es gewinnt aber auch die Geschichte
der Zootomie wenig durch Erklärung ihrer Mittheilungen aus jenen
Spstemen. Da sich das von diesen Männern Erhaltene höchstens auf
Fragmente beschränkt, von denen Aristoteles selbst eine ziemliche Zahl
ausbewahrt hat, soll hier nur in Kürze auf einige Thatsachen hingewiesen werden.

Der älteste Forscher, von dem nicht bloß erzählt wird, daß er sich mit Zergliederung von Thieren beschäftigt habe, sondern von welchem auch Aristoteles einzelne Meinungen in seinen zoologischen Schriften anführt, ist Alkmaeon von Kroton (um 520 v. Chr.). Das von ihm Ueberlieferte ist aber zu unbedeutend, als daß es möglich wäre, ein zutreffendes Bild seiner Ansichten über den thierischen Bau und dessen Leistungen zu geben. Er setzt den Unterschied der menschlichen Seele von dem allgemeinen Lebensprincip in die Fähigkeit, das sinnlich Wahrgenommene zu verstehen (Theophr. de sensu) 72. Bei Erwähnung der Zeit, in welcher die Geschlechtseigenthümlichkeiten auftreten, führt Aristoteles an, daß Alkmaeon darauf hingewiesen habe, wie auch die Pflanzen erft blühen, wenn sie Samen zu tragen im Begriff seien. Eine Angabe Alkmaeon's, daß die Ziegen durch die Ohren athmen (eine Meinung, welche Plinius ohne sie zu widerlegen dem Archelaos zuschreibt, Hist. nat. VIII, 50. 76) 73), weist Aristoteles als unrichtig zurück (Hist. anim. I, 11. 45). In ähnlicher Weise glaubt aber Aristoteles auch den Alkmaeon berichtigen zu müssen, wenn dieser angiebt <sup>74</sup>), in den Eiern entspreche das Weiße der Milch, d. h. der den jungen Thieren mitgegebenen Nahrung. Schon nach diesen verschiedenen Seiten des thierischen Lebens angehörigen Beobachtungen läßt sich annehmen, daß Alkmaeon in ziemlicher Ausdehnung Erfahrungen zu sammeln versucht habe.

<sup>72)</sup> Theophrasti Opera. ed J. G. Schneider T. I. p. 657. 25.

<sup>73)</sup> Dieselbe Ansicht kommt wieber bei Origenes vor; Philosophumena, lib. IV, cap. 31. (p. 67. ed. Miller): Αλγών δὲ κᾶν ἐπιπάση τις κηρωτῆ τὰς ἀκόας φασὶ θνησκειν μετ' ὀλίγον ἀναπνεῖν κωλυομένας. 'Οδὸν γὰρ αὐταῖς ταύτην είναι λέγουσι τοῦ δι' ἀναπνοῆς ἑλκομένου πνεύματος.

<sup>74)</sup> Aristoteles, de generat. anim. III, 2. 33.

Etwas zusammenhängender ist das, was sich von Empedokles (um 440 v. Chr. blühend) erhalten hat. Seiner philosophischen Richtung nach gewissermaßen einen Uebergang von den Pythagoräern zu den Atomikern bildend, suchte er die Zusammensetzung der gleichartigen Theile des Thierkörpers, wie Fleisch, Blut, Knochen, nicht auf eines oder auf mehrere Elemente, sondern auf gewisse Mischungsverhältnisse derselben zurückzuführen, welche letztere er zuerst in der Vierzahl und so auffaßte, wie sie bann seit Ariftoteles bis in das spätere Mittelalter (und volksthümlich bis in die neuere Zeit) als Elemente galten. Der Menge der veränderlichen Thiergestalten gegenüber war es wichtig, daß er zuerst dem Stoffe eine die Ursache der Bewegung enthaltende Kraft an die Seite stellte. Von einer streng folgerichtigen Anwendung dieses Begriffes war er jedoch natürlich noch fern. Den Bau der Thiere suchte er sich zwar zum Theil mechanisch zu erklären. So führt Aristoteles tadelnd an 75), Empedokles sage, es gäbe Vieles bei den Thieren uur darum, weil es sich bei der Entstehung so gefügt habe, das Rückgrat der Säugethiere z. B. sei zufällig beim Werden in einzelne Wirbel gebrochen. Wo ihm aber die Möglichkeit einer derartigen, wenn auch noch so wunderlichen Erklärung nicht nahe liegt, verliert er sich in gehaltlose Speculationen. Er sagt, daß bei der Zeugung sowohl vom Männchen als vom Beibchen ein Antheil auf den Abkömmling komme; die Entstehung der Geschlechter erklärt er indeg dadurch, daß das, was in einen warmen Uterus gelange, männlich, das was in einen kälteren Uterus komme weiblich werde. Bei ben Pflanzen sind seiner Ansicht nach die Geschlechter noch nicht getrennt. Die Unfruchtbarkeit der Maulesel leitet er davon ab, daß die Mischung beider Samenflüsfigkeis ten dick werde. Blaue Augen enthalten mehr Wasser als Feuer, sehen daher am Tage nicht scharf 76).

Anaxagoras, welcher zwar etwas älter als Empedokles boch später gewirkt zu haben scheint, trennte die bewegende Ursache völlig

<sup>75)</sup> De partibus anim. I, 1. 640 a. Die Ansicht von ber Betheiligung ber Elemente führt Aristoteles in berselben Schrift an, I, 1. 642 a.

<sup>76)</sup> Aristoteles, de generat. anim. I, 18.41 unb IV, 1.10; I, 18.45 unb V, 1.3; I, 23.100; II, 8.127; V, 1.14.

als "Geist" (vors) vom Stoffe. Er nahm noch jenseits ber Elemente gleichartige unsichtbare Theile (Homoiomeren) an, aus benen die Elesmente selbst wieder beständen. Diese Ansicht wird dann auf den thierischen Körper übertragen. Gleichartige Theile entstehen nicht; es tritt z. B. Fleisch aus der Nahrung zum Fleische, welches hierdurch wächst. Dunklen Fragen gegenüber ist er ein Kind seiner Zeit. Die die Gesmüther auch damals schon so mächtig erregende Frage nach der Entsstehung der Geschlechter beantwortet er dahin, daß der Samen vom Männchen komme, das Weibchen den Ort bestimme; von der rechten Seite kommen die Männchen, von der linken die Weibchen, und ebenso liegen beide Geschlechter im Uterus. Wie wenig er wirkliches Verständniß der Lebensvorgänge hatte, beweist die Angabe, Raben und der Ibis begatteten sich mit den Schnäbeln, auch das Wiesel bringe seine Jungen durch das Maul zur Welt<sup>77</sup>).

Gering ist das thatsächliche Material, welches bei den bis jetzt Genannten zu finden war; unbedeutend ist auch die Hülfe, welche ihre Lehre der naturwissenschaftlichen Methode brachte. Auch die Atomiker haben selbst wenig zootomische oder physiologische Thatsachen an's Licht gefördert; der Einfluß ihrer Anschauungen war aber fruchtbringend. "Wo die Verlegenheit nicht vergessen ist, in welche das Denken der Erfahrung gegenüber burch die Annahme eines Seienden oder auch der qualitativen Beränderung gebracht wird, da muß nothwendig der formale d. h. der mechanische Erklärungsversuch ohne Rücksicht auf die scheinbare Unterschiedlichkeit zwischen Stoff und Beist . . . jedem anbern vorgezogen und consequent zur reinen Atomistik ausgebildet werben". "Die Atomistik hat barum nicht geringe Bebeutung, weil aus ihr in der Geschichte der inductiven Wissenschaften die Grundbegriffe zu denjenigen Hypothesen der Physiker und Chemiker entlehnt sind, durch welche die Verbindung der Mathematik mit der Natursorschung möglich und für die formale Erklärung der Erscheinungen fruchtbar geworden

<sup>77)</sup> Die betreffenden Stellen bei Aristoteles, de gener. anim. I, 18, 44; IV, 1, 2; III, 6, 66. Die letzte Angabe wiederholt Plinius, aber nicht vom Wiesel, sondern von Eidechsen und fligt auch hier himm: Aristoteles negat. Hist. nat. X, 65, 85.

ist" 78). Bezeichnend ist es, daß schon Demokrit zwar die Organe in Bezug auf ihre Functionen betrachtet und wie geeignet sie für letztere seien bewundert, aber doch nur materielle Erklärungsgründe zuläßt. Es beklagt sich daher Aristoteles (de generat. anim. V, 8, 101) barüber, daß Demokrit die Zweckursache (das rò ov Evena) außer. Acht gelassen habe und Alles was die Natur gebrauche auf die Nothwendigkeit zurückführe. Dies tritt z. B. speciell bei ben Entwickelungsvorgangen entgegen; hier behauptet Aristoteles, die unteren Körpertheile seien um der oberen willen (Kopf, Augen), welche anfangs so viel größer seien, da, während Demokrit betont, daß ber Stoff unbegrenzt und anfangslos, also auch grundlos sei (Aristot. a. a. D. II, 6. 80). Demokrit, welcher starb, als Aristoteles vierzehn Jahre alt war (370 v. Chr.) hat den Ueberlieferungen zufolge Thierzergliederungen vorgenommen (wie ja noch Severino ihm zu Ehren sein Buch Zootomia Democritea nannte). Aristoteles citirt ihn verhältnißmäßig öfter als andere. Bon dem auf diese Weise Erhaltenen spricht Manches für eine klare Einsicht, Anderes bagegen ruht auf unvollständiger Beobachtung und auf irrigen Boraussetzungen. Folgende, dem Aristoteles entnommene Bemerkungen werden ihn für vorliegenden Zweck hinreichend kennzeichnen. Er glaubt, daß bei den Blutlosen die Eingeweide (vorzüglich Leber, Milz, Niere) nur der Kleinheit der Thiere wegen nicht wahrnehmbar seien, während Aristoteles ausdrücklich sagt: "von den Blutlosen hat keines ein Eingeweide". Bei der Entwickelung bilden sich ihm zufolge erst die äußeren, dann die inneren Theile. Das Gewebe der Spinnen entsteht wie ein Ausscheidungsstoff von innen heraus. Aristoteles glaubt hier, es löse sich das Gewebe von der Haut wie eine Rinde ober wie die Stacheln des Stachelschweins, welches ja bekanntlich einer ziemlich verbreiteten Mothe zufolge die Fähigkeit haben sollte, seine Stacheln wie Pfeile fortzuschleubern. Die Unfruchtbarkeit der Maulesel hängt bavon ab, daß die Canäle in der Gebärmutter des Maulesels verdorben seien (also doch ein Versuch zu einer Erklärung aus sehlerhafter oder mangelhafter

<sup>78)</sup> L. Strümpell, Geschichte ber griechischen Philosophie. 1. Abth. Leipzig, 1854. S. 69 n. 70.

Entwickelung). Unklar ober falsch sind andere Angaben; so soll der Unterschied der Geschlechter sich danach richten, bei welchem der beiden Erzeuger der von den unterscheidenden Geschlechtskheilen herkommende Same überwiege. Die Nabelstranggefäße gehen an die Gebärmutterwand; damit die Theile des Jungen nach den Theilen der Mutter gessormt werden (hier erklärt Aristoteles richtig, daß sie der Ernährung wegen dahin gehen). Die Zähne endlich sollen deswegen ausfallen, weil sie in Folge des Säugens vorzeitig entstehen; naturgemäß wäre es, wenn sie erst dann wüchsen, wenn das Thier sast in der Blüthe seisnes Lebens stände 79).

Der Hippokratiker hier zu gebenken, könnte natürlich scheinen, ba ja die menschliche Anatomie ihnen besonders nahe lag. Der ganze Gewinn, welchen Zootomie und vergleichende Anatomie dieser Schule verdankt, ist aber keineswegs nennenswerth. Es läßt sich auch bei den Späteren kaum ein Einfluß eines solchen nachweisen. Polybus (unsgefähr 380 v. Chr.) soll freilich auch die Entwickelung des Hühnchens untersucht haben. Die über ihn und die Resultate seiner Untersuchungen auf die Nachwelt gekommenen Angaben sind aber nicht bedeutend gesnug, um hier mehr zu thun, als an ihn zu erinnern.

Die Akademiker waren eigentlicher Naturforschung vollständig fremd. Der teleologische Idealismus Plato's, welcher eine Einsicht in den Causalzusammenhang der Erscheinungen beim Fehlen des Causalitätsbegriffs nicht auskommen ließ, konnte keine Erklärung, auch keinen Bersuch einer solchen vornehmen. Wo das Bedürsniß einer Berständigung nahe trat, wie im Timaeos, spielen Anklänge an pythagoräische Zahlen, an das ewige Fließen der Erscheinungen im Sinne Heraklit's, ja selbst das absolute Sein der Eleaten in die Erörterung hinein. Für die Aussassigung des thierischen Lebens war Plato's Ansicht, daß alle Theile des Leibes von dem, aus Elementardreiecken bestehenden Marke ihren Ursprung nehmen, völlig unfruchtbar.

<sup>79)</sup> Die Stellen finden sich bei Aristoteles, Hist. anim. IX, 39, 162; de partidus, III, 4, 665a; de gener. anim. II, 4, 64; II, 4, 67; II, 6, 86; II, 8, 126; IV, 1, 4; V, 8, 95; V, 8, 101.

Ganz anders erscheint Aristoteles. Eine Schilberung seiner allgemeinen philosophischen Bedeutung für die Geschichte der geistigen Entwickelung der Menschheit kann hier um so eher übergangen werden, als eine solche, an sich schon der Aufgabe vorliegenden Buches fern liegend, von Andern in zum Theil trefflicher Weise gegeben ist. Es war aber nothwendig, von seinen Borgängern zu erwähnen, wie sie der Na= tur gegenübergetreten waren. Nicht unterlassen barf es baher werben, anch von dem "Maestro di color che sanno" anzugeben, welche Grundanschauungen er vom Wesen der Natur hatte und welche Methode er anwandte, sie zu erklären. Aus den im Vorhergehenden angeführten einzelnen Urtheilen des Aristoteles geht schon hervor, daß er kein stren= ger Atomiker war, daß er also nicht mehr oder noch nicht versuchte, die Erscheinungen mit Rothwendigkeit auf ihre Bedingungen zurückzufüh-Glaubt man daher, daß ein Fortschritt nur da zu suchen sei, wo sich Andeutungen des jetzt für richtig Erkannten auffinden lassen, bann wäre im Aristoteles kein Anknüpfungspunkt für moderne Forschung nachzuweisen. Nun sind aber nicht, wie oben in kurz bezeichnender Beise angeführt worden, die Grundbegriffe der heutigen Wissenschaft aus der Atomistik entlehnt, sondern, historisch betrachtet, es haben die Thatsachen in ihrer inductiven Berwendung zur Aufstellung allgemeiner Gesetze auf die Atomistik geführt. Es kommt folglich einmal auf die Art an, wie die Thatsachen erfaßt, und ob oder wie sie zu Berallgemei= nerungen benutzt wurden. Wenn man auch in Bezug auf Einzelnheiten zugeben muß, daß Aristoteles trop seines Kämpfens gegen die platonische Ideenlehre (welche die Erzeugerin des bis in die neueste Zeit hinein auch auf naturwissenschaftlichem Gebiete sein Unwesen treibenben, jede gefunde Naturphilosophie untergrabenden "Dinges an sich" ist) einen gewissen Ibealismus beibehalten hat, so ist doch im Allgemeinen mit dankbarer Anerkennung hervorzuheben, daß er von der Ueberzeugung durchbrungen war, der Natur wohne eine vom vorstellenden Subjecte völlig unabhängige Realität bei, die sinnliche Wahrnehmung habe bemnach eine objective Wahrheit. Er schaffte sich hierburch den einzig richtigen Boben für eine mögliche Naturforschung. Ferner geht er zu allgemeinen Sätzen nur von einzelnen Thatsachen aus. Daß

jene bei ihm noch häufig falsch sind, hängt davon ab, daß er dem noch wenig entwickelten Zustand der formalen Logik und Beobachtungskunst entsprechend noch keine angemessenen Begriffe von den Erscheinungen zu bilden im Stande war und daß er das populäre Wissen von einer Sache noch nicht vom wissenschaftlichen Erkennen derselben trennte.

Aristoteles muß nun aber nicht bloß aus den angeführten Gründen (die durch seine Zeit bedingten Mängel in Rechnung gezogen) ohne allen Zweifel als der größte Naturforscher des Alterthums angesehen werden; er verdient, gerade in Hinblick auf die ihm zu Gebote stehen= den geringen Mittel, eine gleiche Bezeichnung auch dem heutigen Empirismus gegenüber, welcher ein Zersplittern in endlose Einzelheiten, einen kaum zu befriedigenden Drang nach Anhäufung von immer neuen und neuen Erfahrungen als die Aufgabe und bas Zeichen eines wahrhaft wissenschaftlichen Strebens erscheinen läßt, welchem aber leider nur gar zu häufig der geistige Hintergrund fehlt, von dem aus die Thatsachen erst zu wissenschaftlich verwerthbaren erhellt werden. Dieser war bei Aristoteles vorhanden, aber allerdings mit einem von den Einflüssen seiner Zeit bestimmten Lichte. Das erste Hinderniß einer tiefer gehenden Erfassung der belebten Natur bei Aristoteles liegt in der Mehrsinnigkeit des Wortes Ursache. Wenn auch der Causalitätsbegriff bei ihm hervortritt, so führt ihn doch sein logischer Formalismus zur Annahme vier verschiedener ursächlicher Momente; es sind dies: der Stoff, worans, die Form, wonach, die Bewegung, wodurch, und der Zweck, wozu etwas entsteht oder geschieht. Aus diesen vier Theilfragen sett sich dann die Gesammtfrage der Physik, das Warum zusammen 80). Selbstverständlich liegt hier die Gefahr nahe, welcher auch Aristoteles nicht zu entgehen wußte, da wo eine oder die andere dieser Ursachen nicht zu ermitteln war, wenigstens für die letzte, den Zweck, etwas zu ersinnen. Hierburch verlieren manche seiner Erörterungen jeden Boden. Ferner wird zwar von Historikern häufig auf eine Stelle verwiesen, wo er (wie oben schon angebeutet) ausdrücklich hervorhebt, daß man

<sup>80)</sup> Physic. II, 7. 198a. Die vier Ursachen sind Uly, eldos, xlvyves, und rò où Erexa; auf sie alle sührt ber Physiker das Ieà re zurück.

der Beobachtung mehr Glauben schenken soll alszder Theorie 81). Hieraus darf man aber nicht schließen, daß Aristoteles ganz im Empirismus aufgegangen wäre. Bielmehr liegt hier nur die Andeutung vor, daß das Wissen durch Speculation zu erweitern, diese aber so weit als möglich durch sinnliche Wahrnehmung zu bestätigen sei 82).

Roch in einer anderen Weise greift Aristoteles bei der Betrachtung lebender Wesen über das sinnlich Wahrnehmbare hinaus und geräth damit in Gefahr, von der Erklärung derselben völlig abgezogen zu werden. Es ift der hier zu erwähnende Punkt deshalb von geschichtlichem Interesse, als manche jetzt freilich wohl nur noch in formell verschiedener Beise gebrauchte Ausbrücke, wie Lebenskraft, Typus u. a., lange Zeit ziemlich genau in einer der Aristotelischen Auffassung des Beseeltseins entsprechenden Deutung angewendet wurden. Aristoteles theilt nämlich die Naturkörper in beseelte und unbeseelte. Das Beseelte ift das Geformte, Lebendige. Wäre das Befeeltsein nur das wesentliche Merkmal ber beseelten Körper im formal-logischen Sinne der Definition (also ein Tocov Aristoteles'), so würde natürlich nichts bagegen einzuwenden Bei näherer Bestimmung des Begriffs Seele wird derselbe aber als Entelechie ber lebensfähigen Materie hingestellt. Da nun die verschiedenen Formen des Beseeltseins (Pflanze, Thier, Mensch) auf verschiedene Bermögen zurückgeführt werden, denen ebensoviele Entelechien entsprechen, so löst sich der Begriff der letztern von der Betrachtung des Stoffes leicht ab und verleitet noch mehr, als es schon die Begriffe ber Möglichkeit und Wirklichkeit thun, bazu, die Seele (oder Form oder Lebenskraft) als immateriellen, außerhalb der Natur stehenden Grund der Belebung zu betrachten. Es ist indeß wohl nichts weiter nöthig, als auf biesen aus Aristoteles formalem Standpunkt zu erklärenden Umstand hinzuweisen 83).

<sup>81)</sup> de gener. anim. III, 10, 101. Lewes führt noch aubere Stellen ahnlichen Sinnes an in seinem Buche: Aristoteles. (Uebersetzung) S. 111. s. auch J. B. Meper, Aristoteles' Thierkunde. Berlin, 1855. S. 508.

<sup>82)</sup> So sagt et ausbrikalich z. B. de partibus III, 4, 666 a: οὐ μόνον δὲ κατὰ τὸν λόγον οὕτως ἔχειν φαίνεται, ἀλλὰ καὶ κατὰ τὴν αἴσθησιν.

<sup>83)</sup> Shon ans Stellen, wie de partibus II, 1, 646 a. b. (τῷ μὲν οὖν χρόνῳ προτέραν τὴν ὕλην ἀναγχαῖον είναι χαὶ τὴν γένεσιν, τῷ λόγῳ δὲ τὴν οὐσίαν

B. Carus, Gefc. b. Bool.

Nicht mit Unrecht hat man nun aber bei Aristoteles nicht bloß den wissenschaftlichen Gehalt seiner zahlreichen die Thiere betreffenden Schriften bewundert, sondern besonders auch den Reichthum der letzteren an Einzelangaben über so viele Thiere namentlich ber höheren Classen. Es ist daher von je, wenigstens von der Römerzeit an, sowohl von Zoologen als von Biographen des Aristoteles der Versuch gemacht worden, das außerordentlich reiche Material, über welches er geboten zu haben scheint, zu erklären. Zu bedauern ist dabei, daß von gleiche zeitigen Schriftstellern nichts erwähnt worden ist, was Licht auf diese Frage werfen könnte. Die beiben Angaben, welche am meisten verbreitet sind und meist ohne Bedenken für wahr, wenigstens in der Hauptsache, gehalten werden, rühren von Schriftstellern her, von welchen der eine vierhundert, der andere fünshundert Jahre nach dem Tode des Aristoteles gelebt hat. Plinius erzählt, Alexander habe einige Tausend Menschen unter den Befehl des Aristoteles gestellt, um ihm aus ganz Asien und Griechenland alle möglichen Mittheilungen naturgeschichtlicher Art zu machen, bamit ihm nichts in der gauzen Welt unbekannt bleibe. Athenaeus dagegen führt an, Alexander habe dem Stagiriten achthundert Talente geschenkt. Was das erste betrifft, so ist an und für sich die Beauftragung einer Menge Leute, welche Gelegenheit hatten, Thiere zu beobachten ober zu fangen, mit der bestimmten Aufgabe, alles Mögliche an Aristoteles mitzutheilen ober zu schicken, immerhin ganz wahrscheinlich. Nur muß man babei Asien weglassen. Denn einmal ist ziemlich sicher, daß Aristoteles an der Niederschrift seiner Bücher über Thiere bereits in Makebonien gearbeitet und daß er sie bei

παλ την έκάστου μορφήν) geht hervor, daß Aristoteles unter der Form das immaterielle Bild versteht, nach welchem die Materie sich ordnet, da er unmittelbar darauf sagt, daß der λόγος des Hausbauers den λόγος des Hauses enthalte. Noch deutlicher wird dies durch solche Stellen, wie de partidus 1, 1, 641 a: ωστε καλ ουτως αν λεκτέον είη τῷ περλ φύσεως θεωρητικῷ περλ ψυχῆς μαλλον η περλ τῆς υλης, δσω μαλλον ἡ υλη δι' έκείνην φύσις έστλν ἢ ἀνάπαλιν. Was das δι' έκείνην heißt, wird flar, wenn gleich die nächsten Worte sagen: καλ γάρ κλίνη καλ τρίπους τὸ ξύλον έστίν, ὅτι δυνάμει ταῦτά έστιν, wo v. Fran hius salsch übersetzt "weil es durch [Künstlers] Krast das ist", während schon Gaza richtig wiedergibt: quia idem potentia illa est.

seiner Rückehr nach Athen fortgesetzt hat, zu einer Zeit also, wo Alexander noch nicht über Klein-Asien hinausgekommen war. Und während des späteren Berlaufs des asiatischen Heerzuges kühlte sich das Verbaltniß zwischen Aristoteles und Alexander bekanntlich ziemlich bald ab. Schon hiernach ist es kaum glaublich, daß Aristoteles planmäßig aus Asien viel Neues erhalten habe. Es wird nun noch eine andere Mei= nung angeführt, wonach Aristoteles ansangs den Alexander begleitet haben und erst 331 v. Chr. aus Aeghpten "mit einem reichen Material zu seiner Thiergeschichte" nach Athen zurückgekommen sein soll 84). Abgesehen aber davon, daß sich hierfür keine sichern historischen Angaben beibringen lassen, sprechen auch innere Gründe gegen die Wahrscheinlichkeit dieses Aufenthaltes, von welchem sofort zu reben sein wird. In Bezug auf die zweite jener Erzählungen wird allerdings an einer großen, wahrhaft königlichen Liberalität sowohl seitens des mit Aristoteles befreundeten Philippus als Alexander's gegen Aristoteles nicht zu zweifeln sein. Aber einmal ist jene Summe entschieden zu hoch. Angabe des allgemein für zuverlässig gehaltenen Aristobulos (bei Plutarch), daß nach Beendigung der Rüftungen zum affatischen Feldzug noch siebzig Talente im makedonischen Staatsschatz vorhanden gewesen seien, ift sicher nicht ganz zu vernachlässigen. Dann aber erscheint, selbst wenn man bas überhaupt dem Aristoteles Gewährte um nur weniges verkleinert, der Theil, welcher davon auf seine zoologischen Untersuchungen verwendet werden konnte, immer klein gegenüber den Ansgaben, welche seine andern Studien, besonders aber die Herbeischaffung der damals so kostbaren Bücher in Anspruch nahmen 85). Und daß er deren viele besaß, beweisen außer seiner Belesenheit alte Zengnisse.

<sup>84)</sup> Fabricius, Bibliotheca graeca, Vol. III. p. 204, Aum. y, und Schöll, Geschichte ber griech. Literatur, 2. Bb. S. 156; setterer nennt im französischen Original (III, p. 258) biese Meinung sogar "plus vraisemblable", auf welche Angaben gestützt, hat er nicht angeführt.

<sup>85)</sup> Aristoteles soll die Schriften des Spensippus für drei Talente, Platon die bes Philolaus für 100 Minen ober auch für drei Talente gekauft haben. s. Stahr, Aristotelia. 1. Bd. S. 116, 2. Bd. S. 289.

Wenn nun aber auch zugegeben werben muß, daß diese Zurücksführung ber ihm gewährten directen ober indirecten Begünstigungen auf ein den damaligen Verhältnissen entsprechendes Maß nur auf, allerdings nicht geringer Wahrscheinlichkeit beruht, so geben doch die auf die Ietztzeit noch gekommenen Bruchstücke, seiner zoologisch-schriftstellerischen Thätigkeit 86) hinreichende Belege dafür, daß er kaum ein Thier selbst gesehen oder zergliedert habe, was nicht dem griechische ionischen Faunengediet angehörte oder in dieses schon vor seiner Zeit eingesührt worden war 87). Zu letzteren gehören beispielsweise unter den Bögeln Perlhuhn, Fasan und Pfau; dagegen hat er den Strauß kaum selbst untersucht, und so fort in andern Classen.

Fragt man nun nach ben Quellen, aus benen Aristoteles geschöpft hat, so ist zunächst seine außererbentliche Belesenheit, welche aus ben in dem Früheren angesührten Citaten schon sichtbar wird, zu erwähnen. Bei der Wiedergabe von Erzählungen und Meinungen Anderer versuhr er mit Aritik, was kaum einem seiner antiken Nachfolger nachgezühmt werden kann. Freilich konnte er eben nur den Maßstab anlegen, den ihm neben seinem ganzen philosophischen Standpunkte seine Zeit ermöglichte. Es tritt aber seine Stepsis um so anerkennenswerther hervor, als Spätere trotz der ihnen möglichen eigenen Ersahrung die Aritik ganz vernachlässigten. Dieselbe Vorsicht zeigte Aristoteles serner den vielsachen mündlichen, und wohl auch brieslichen, Mittheilungen gegenüber, welche jedenfalls die Hauptquelle seiner zoologischen und zootomischen Kenntnisse ausmachten. Seine eigenen Untersuchungen,

<sup>86)</sup> Bon den fünfzig Büchern, welche Plinius, ober den siedzig, welche Antisgonus Carpstius ansührt, sind nur wenige erhalten, und manches davon sicher nicht mehr in der ursprünglichen Form.

<sup>87)</sup> A. von Humboldt hat entschieben Recht, daß in den Schriften des Aristoteles nichts vorkomme, was auf Selbstbeobachtung oder gar Zergliederung des Elefanten zu schließen nöthigte (Kosmos, 2. Bb. S. 428), wenngleich freilich andrerseits auch die Unmöglichkeit solcher nicht zu beweisen ist. Die Angaben über das Schlasen des Elefanten, die schwankenden Angaben über die Zeit der Geschlechtsreise desselben machen indeß Humboldt's Ansicht eher wahrscheinlich. Für den Strauß gilt dasselbe; die drei Stellen, wo Aristoteles denselben erwähnt (de partidus, IV, 14. 697 b, de gener. anim. III, 1. 5., hist. anim. IX, 15. 88) lassen nicht mit Gewißbeit auf eigne Anschauung schließen.

veren Ausbehnung durch das eben Gesagte nicht über Gebühr verringert werden soll, aber auch auf keinen Fall so hoch angeschlagen werden darf, als es vielleicht nur zu allgemein geschieht, leiden sämmtlich an dem Hauptsehler, daß sie nicht einzeln planmäßig durchgesührt sind. Mag es sein, daß gegen das Zergliedern von Thieren ein von ihm allein nicht zu überwindendes Vorurtheil herrschte, oder daß er aus Mangel geeigneter technischer Methoden die durch das Klima oder sonsstige locale Verhältnisse gegebenen Schwierigkeiten nicht zu überwinden verstand: er würde durch das spstematische Zergliedern eines Säugethiers, eines Fisches u. s. s. in den Stand gesetzt worden sein, manche der auch seiner Anatomie noch anhängenden Grundirrthümer zu beseistigen. In manchen Punkten waren da die Hippokratiker sicher auf einem richtigeren Wege. Trop alledem ist es merkwürdig, was er gesleistet hat §8).

Bergleicht man freilich bes Aristoteles' Ansichten über thierischen Ban mit den Resultaten neuerer exacter Untersuchungen, dann stellen sie sich zum Theil als so fremdartig dar, daß man sast zu fragen versucht werden könnte, wie von ihnen ein llebergang zu richtigerer Sinsicht überhaupt möglich war. Was er aber im Sinzelnen versehlte, ersetzte er reichlich durch den Gesammtüberblick, den er für seine und kommende Zeiten schuf. Wenn er Nerven und Sehnen noch nicht streng unterscheiden konnte, den Ursprung der ersteren aus dem Gehirn 89) nicht kannte, sa die Betheiligung des letzteren an den Empfindungen geradezu bekämpste, wenn er serner das Herz als Quelle der Wärme sund zu genzen Körper ansieht, Puls und Athmung von einer Aufsdampfung der im Herzen gekochten Blutslüsssisteit ableitet, die Sehnen mit dem Herzen verbindet und die Bewegung der Glieder und des ganzen Körpers auf Abern und Sehnen zurücksührt, ohne die wahre Besen Zörpers auf Abern und Sehnen zurücksührt, ohne die wahre Bes

<sup>88)</sup> vergl. das bereits erwähnte Werk von J. B. Meper, Aristoteles Thier-kunde.

<sup>89)</sup> Den wunderbaren Fehler, in welchen alle Uebersetzer, auch die neuesten gerathen sind, wonach Aristoteles gesagt haben soll, der Hintertops sei seer (Hist. anim. I, 7. 39. I, 16. 66, de partidus II, 10. 656 b), während er doch das kleine Gehirn (nageyxeyalls) beschreibt, hat bereits Sonnenburg, Zoolog. krit. Bemerkungen zu Aristoteles Thiergesch. Bonn, 1857 nachgewiesen und berichtigt.

beutung des Fleisches zu kennen, dann kann man wohl nicht erwarten, speciell vergleichend angiologische und neurologische Thatsachen bei ihm verzeichnet zu sinden. Auf der andern Seite kannte er aber die Berbauungsorgane ziemlich gut mit ihren Drüsen und verfolgte sie auch bei einigen Wirbellosen, wenn auch nicht immer mit richtiger Deutung. Das Berhältniß der Geschlechtsfunctionen hat er gleichfalls in ziemslicher Ausdehnung durch das Thierreich verfolgt: auch hier freisich irrt er zuweilen durch teleologische Betrachtungen verleitet in der Bestimmung der betreffenden Organe. Seine Besruchtungstheorie ist selbst heutzutage ansprechender, als manches unterdeß Borgebrachte. Auch waren ihm die Entwickelungsvorgänge sowohl der Wirbelthiere als mancher niederer Formen nicht unbekannt. Manche seiner Angaben wurden merkwürdigerweise erst in neuester Zeit bestätigt.

Es ist unmöglich, die Fülle der von Aristoteles hinterlassenen anatomischen Thatsachen auch nur in einem Auszuge hier mitzutheilen. Der Hauptwerth seiner Arbeiten liegt auch nicht in der bloßen Aufspeicherung unverbundener Angaben, sondern darin, daß er dieselben wissenschaftlich verwerthete. Wenn ihm auch die thierische Organisation allgemein als Beweis dafür galt, daß in der Natur alles schön und zweckmäßig eingerichtet sei, die Organe sogar ihrer Bedeutung nach an bestimmte Stellen im Thierkörper gebracht wären, so hinderte ihn doch diese Teleologie nicht daran, gewisse Gesetze aufzustellen, welche in ihrer Tragweite erst viel später erkannt und gewürdigt und vielseitig verwendet wurden. Er bezeichnete nun allerdings diese Verallgemeinerungen nicht mit dem ausbrücklichen Namen von Bildungsgesetzen; doch spricht schon die Thatsache, daß er aus der Menge von einzelnen Beobachtungen das Allen Gemeinsame hervorhob, sowie die Verwendung dieser allgemeinen Anschauungen für sein System wie für seine, allerdings einseitig teleologisch gefärbte Physiologie dafür, daß ihm die Constanz gewisser Verhältnisse, sowie die in ihren letzten Gründen ja auch jetzt noch dunkle Nöthigung zu einer solchen nicht entgangen war. Für den teleologischen Weg, auf welchem Aristoteles zu diesen Bildungsgesetzen gelangt war, ist es bezeichnend, daß er das, was man seit Cuvier Thpus oder Bildungsplan nennt, was ja auch streng historisch genom-

men nur ein Durchgangsstadium in der Aufstellung des thierischen Baues darftellen kann, nicht an die Spitze seiner Betrachtungen stellte, überhaupt nur beiläufig auf berartige allgemeine Bildungsverhältnisse zu sprechen kommt. Dagegen führt er für die Gesetze ber Correlation der Theile wie für das der Correlation ober Compensation des Wachsthums mehrfache Belege auf. Die zweiflügligen Insecten haben ben Stachel vorn, die vierflügligen am hintern Körperende; kein scheidenflügliges hat einen Stachel. Alle lebendiggebärenden Vierfüßer haben Haare, alle eierlegenden Vierfüßer haben Schuppen. Hauzähne und Hörner zugleich besitzt kein Thier. Die meisten hörnertragenden sind zweihufig. Die inductive Entstehung solcher allgemeinen Sätze wird bentlich durch Bemerkungen wie z. B. die auf die letzte Angabe unmittelbar folgende: "Ein Einhufer mit zwei Hörnern ist uns niemals zu Gesicht gekommen". Lassen sich diese Angaben, welche freilich bei Aris stoteles zunächst Ausslüsse einer teleologischen Betrachtung waren, als Ausbrücke allgemeiner morphologischer Berhältnisse hinnehmen, wie sie ja (erst sehr spät) eine derartige Bedeutung erlangt haben, so bleiben die bei ihm vorkommenden Beispiele für die Oekonomie des Wachsthums sober bas Gesetz ausgleichenber Harmonie, wie es 3. B. Meher nennt) strenger mit seiner Ansicht von der Zweckmäßigkeit der Natur verwebt. Immerhin aber sprechen dieselben für ben umfassenben Standpunkt, welchen Aristoteles bei der Betrachtung der Thiere einnahm.

Wenn man nun aber auch ganz bei Seite lassen wollte, daß sich in Aristoteles' Ansichten über thierischen Bau und thierisches Leben bereits Andeutungen sinden, welche auf späteren Entwicklungsstusen der Boologie eine weitere Begründung und Bedeutung gefunden haben, so würde doch der Werth seiner Arbeiten schon aus dem Grunde ein großer bleiben, als er überhaupt eine planmäßige, wissenschaftliche Behandlung des Thierreichs erst schuf, welche nicht bloß als Ausgangspunkt sür spätere, mit Entdeckung neuer oder Bervollkommnung älterer Untersuchungsmittel sicher begründete Untersuchungen dienen konnte und wirklich diente, sondern welche vor Allem die Zoologie und vergleichende Anatomie zum erstenmal in die Reihe der inductiven Wissenschaften einordnete und damit auch die Entwickelung jener Anschauungen ermög-

lichte. Was seine Darstellung ber betreffenden Fächer betrifft, so sind wie bekannt nur einzelne Schriften auf die Neuzeit gekommen. Der Verlust der übrigen Schriften zur Thierkunde 90) ist um so mehr zu bebauern, als sie nähere Beschreibungen (die Zoica) und anatomische Schilderungen (die Anatomae und Eclogae anatomon) der Thiere enthalten haben und man außerdem nicht mehr im Stande ist, sich über die Art, wie er seine Schriften an geeigneter Stelle durch Zeichnungen zu erläutern versuchte, ein gehöriges Bild zu machen. Doch steht so viel sest, daß er auch in dieser Pinsicht den Spätern vorangieng und ein Hälfsmittel der Verbeutlichung einsührte, welches in der neuesten Zeit häusig über alle Gebühr ausgedehnt benutzt der ohnehin schon durch unzusammenhängendes Stückwert schwerfälligen Litteratur einen weiteren Ballast anhängt.

Nicht ohne Absicht ist die Bebeutung des Aristoteles sür die Zoologie des Alterthums gerade hier hervorgehoben worden, wo es sich um Erwähnung dessen handelte, was den Alten vom Bau der Thiere bekannt war. Die Kenntniß des Baues der lebenden Wesen war und ist der Mittelpunkt, um welchen sich die andern Seiten der Betrachtung theils zu selbständigen Wissenszweigen entwickelt, theils in sesterem Anschluß ordnen. Was von der Lebensweise, den Sitten der Thiere erzählt und in Schulschriften anekotenhaft zusammengestellt wurde, sand seine Prüfung und scheindare Begründung in dem als bekannt vorausgesetzten, häusig erdichteten anatomischen Verhalten der Thiere. Und wie sehr die Organisation der Thiere als Grundlage des aristotelischen Thierspstems anzusehen ist, wird bald zu erörtern sein.

Zunächst ist noch ein Blick auf die weitere Entwickelung der Thieranatomie im Alterthum zu werfen. Gern würde man an Aristoteles selbst anknüpsen, um von ihm aus eine Kette von Natursorschern wenigstens dis dahin zu verfolgen, wo die Wissenschaften sämmtlich zum Stillstande kamen unter den mit dem Zerfall des in seinem Sturze gleichzeitig die antike Culturwelt begrabenden Kömerreichs und mit dem

<sup>90)</sup> Außer ben in ber reichen Litteratur über Aristoteles zerstreuten Angaben über nicht auf spätere Zeiten gekommene Schriften besselben s. E. Heit, Die verlornen Schriften bes Aristoteles. Leipzig, 1865. S. 70 und 220 flabe.

langsamen Aufkeimen ber christlichen Saat hereinbrechenden äußeren und inneren Kämpfen. Doch ift die Reihe nicht bloß vielfach unterbrochen, sie schließt überhaupt bald ganz und gar ab. Wenn auch das Exil, in welches sich die Wissenschaften nach den Umwälzungen auf dem alten europäischen und vorderasiatischen Culturheerd zurückzogen, Alexandria, nicht unfruchtbar für das Fortbestehen und die weitere Berbreitung griechischen Wissens war 91), so war das eigentliche Fortleben desselben nur ein dürftiges. Doch ist hervorzuheben, daß gerade für Anatomie die alexandrinische Schule ein Lichtpunkt wurde. Der besonders unter Ptolemaeus Philadelphus gepflegte Sinn für naturhistorische Studien, welcher freilich auch der an und für sich schon regen Sucht nach Wunderbarem neue Nahrung gab, rief auch die Leistungen der bedeutenbsten aller vorchriftlichen Anatomen des Alterthums hervor, des Herophilus und Erasistratus (letzterer ein Schüler und nach Angaben Früherer sogar Enkel des Aristoteles). Der Nachweis des Ursprungs der Nerven als empfindender Theile vom Gehirn, die Erkennung der Muskeln als der eigentlichen activ bewegenden Theile, das Auffinden von Milchgefäßen außer den bisher gekannten Röhren, den mit Pneuma erfüllten Arterien und den blutführenden Benen (natürlich ohne Ahnung ihres Zusammenhangs) waren Thatsachen, welche dem ganzen anatomischen Lehrgebäube neue sicherere Grundlagen gaben. Für vergleichende Anatomie war der Gewinn freilich gering. Es soll zwar Erasistratus vergleichende Untersuchungen über ben Hirnbau angestellt haben, wobei er die Entbeckungen des Herophis lus benutzen konnte. Doch find die etwaigen Niederschriften hierüber ebenso wie die aus benselben vielleicht abzuleitenden Anregungen schon früh verloren gegangen.

<sup>91)</sup> Bernhardy sagt (Grundriß der griech. Litter. 4. Bearbeit. 1. Thl. S. 363): "Wenig von griechischer Litteratur wäre nach Byzanz gelangt und die moberne Bildung bodenlos geworden, wenn nicht eine dichte Kette von Gelehrten recht emsige Studien der in Alexandria gehäuften Bücherschätze unter den Ptolemäern und noch lange nach ihrem Aussterben betrieb". Ist auch das letztere in Bezug auf die historische Gründung der modernen Cultur richtig, so scheint doch der Weg siber Byzanz, wenigstens für die Naturwissenschaften, nicht bewiesen werden zu können.

Man spricht nun zwar von einer Schule ber Erafistratäer, ohne daß es jedoch möglich wäre, andere als ärztliche Leistungen berselben anzuführen. Es war vielmehr ber Einfluß der Alexandriner im Ganzen, welcher sowohl nach Athen zurückwirkte als auch Wissenschaftlichkeit und Studieneifer nach einigen kleinafiatischen Staaten hinüberführte, unter benen Bithpnien und besonders Pergamum, in Folge des Ehrgeizes seiner Könige, mit Alexandria wetteifern zu wollen, hervorragen. Ein Pergamener war auch Claubius Galenus (131—201 n. Chr.), der größte aber letzte Anatom des Alterthums. Schon machte sich aber die praktische Richtung der Zeit geltend, insofern als Galen zwar Zergliederungen empfiehlt und, da das Zergliedern menschlicher Leichen noch nicht gestattet war, Thiere als Gegenstand der Untersuchung theils selbst anwendet, theils anräth, indeß ohne die Ausbeute ber Thieranatomie anders zu verwerthen, als für ärztliche Zwecke. Galen's Verdienste um die menschliche Anatomie (vielleicht richtiger allgemein gesprochen: Säugethieranatomie) sind groß genug, daß ohne feinem Namen zu nahe zu treten, hier, wo es sich um zootomische Leistungen handelt, versichert werden kann, daß für die Entwickelung der vergleichenden Anatomie er nur in untergeordneter Weise in Betracht kommt. Speciellere Angaben, zuweilen den Aristoteles bestätigenb, über Berbauungswerkzeuge, das Herz und die Respirationsorgane anderer Säugethiere als des vorzugsweise benutzten Affen finden sich im sechsten bis achten Buche seiner "Anatomischen Anleitungen".

Dis hierher waren Griechen die Träger der Wissenschaft. Aus der ganzen römischen Geschichte ist kein Name anzusühren, welcher sich mit Kücksicht auf ein selbständiges Weitersühren der Zootomie (wie schon früher der beschreibenden Zoologie) auch nur entsernt den genannten griechischen Philosophen an die Seite stellen ließe. Nur unter den Enchklopädisten der Kaiserzeit tritt ein Mann hervor, welcher mit völliger Beherrschung des vor ihm Geleisteten eigne Untersuchungen im Interesse der Sache selbst vorgenommen zu haben scheint, L. Appusle jus von Madaura. Es enthält wenigstens seine zur Vertheidigung gegen die Anklage der Wagie verfaßte Apologie mehrere Angaben, welche auf eine eingehende Beschäftigung nicht bloß mit den Thieren im All-

gemeinen, sondern besonders auch mit deren Anatomie hinweisen <sup>92</sup>). Als Anhänger Plato's hätte ihm eine warme Begeisterung für Aristoteles nicht gerade nahe liegen können. Und doch spricht er in Bezug auf seine naturhistorischen Studien mit der größten Verehrung vom Stagiriten. Seine naturhistorischen Schriften <sup>93</sup>) sind leider nicht erhalten, so daß die Römer in der Litteratur der wissenschaftlichen Bearbeitung des Thierreichs auch nicht mit einem Namen vertreten sind.

Noch wäre, wenn es hier auf eine vollständige Uebersicht bessen ankäme, was im Alterthum überhaupt über Thiere gebacht und geschrieben worben ist, ber Schriften zu gedenken, welche das Thierleben von der psychologischen Seite zu betrachten sich zum Vorwurf genommen hatten. Wenn aber hier die Sammlungen von wunderbaren Dingen ausgenommen werben, in benen sich neben manchen aus Aristoteles und andern Schriftstellern entlehnten Angaben auch einzelne Züge aus dem Thierleben geschildert finden, welche entweder selbst beobachtet oder ber Bolksüberlieferung eigen gewesen zu sein scheinen, so bleiben streng genommen nur die beiden Schriften des Plutarch übrig, welche gewöhnlich als "Ueber die Klugheit der Thiere" und "Daß die Thiere Bernunft haben" angeführt werben. Doch sind in beiden eingehendere wissenschaftliche Betrachtungen nicht nachzuweisen. Während in der letztgenannten nach Analogie mit menschlichem Thun gewisse geistige Eigenschaften auch den Thieren zugeschrieben werden, wie Muth, Ueberlegung u. s. f., ift die erstere mehr ober weniger als Anekbotensamm= lung anzusehen, beren einzelne Stücke weber einer planmäßigen Beob-

<sup>92)</sup> So z. B. die Stelle im 40. Kapitel, wo er vom lepus marinus angibt: er allein habe, tropdem er sonst knochenlos sei, zwölf Knochen "ad similitudinem talorum suillorum in ventre connexa et catenata," was Aristoteles nicht gewußt habe. En vier bezieht die Angabe unbedenklich auf Aplysia. (Hist. d. scienc. natur. T. 1. p. 287).

<sup>93)</sup> s. Stahr, Aristoteles bei ben Römern. S. 141 sigbe. — Daß Appulejus zoologische Schristen versaßt hat, geht aus seiner Apologie hervor. So erzählt er im 37. Kapitel, daß Sopholles der Geistesschwäche angeklagt, seinen Richtern als einzige Bertheidigung seinen Koloneus vorgelesen habe, und sährt dann sort: cedo enim experiamur, an et mihi possint in iudicio litterae meae prodesse. Lege pauca de principio, dein quaedam de piscibus.

achtung, vielmehr vorzüglich einer großen Belesenheit entspringen, noch methodisch weiter verwendet werden.

## 3. Versuche zur Systematik.

Se wurde schon früher darauf hingewiesen, wie in dem natürlichen Hergang der volksthümlichen Namengebung allmählich Ausdrücke entstanden, welche kleinere oder größere Gruppen von Thieren bezeichneten. War nun auch die Anzahl der den Alten bekannt gewordenen Thiere nicht so groß, daß sie allein hätte dazu drängen können, auf irgend welche künstliche Weise Ordnung in die Anschauungen zu bringen, so trat doch einmal mit den Anregungen einer immer schärfer beobachtenden und unterscheidenden Naturbetrachtung das Bedürsniß hervor, das mehreren Thieren Gemeinsame zur Scheidung dieser von andern zu benutzen. Aber selbst abgesehen von dieser im Gegenstand liegenden Nöthigung zu einer Aufstellung bestimmter Gruppen, welche dann wieder in der Sprache eine größere Leichtigkeit und freiere Bewegung gestatteten, lag schon in der sormalen Richtung der Philosophie ein Beweggrund, die Gegenstände, welche den realen Inhalt der einzelnen Gebiete ausmachten, zu desiniren und zu classisicieren.

Es macht sich ber Unterschied zwischen der Systematik der Alten, auch des Aristoteles, und der der Jetzteit zunächst darin geltend, daß die letztere nicht sowohl ein sein logisch gegliedertes Gebäude, sondern die Form ist, in welcher die Kenntniß der Thiere, welche so unendlich an Zahl zugenommen haben, am übersichtlichsten geordnet und am desquemsten dargestellt werden kann, mit andern Worten, daß das System gewissermaßen den Gesammtausdruck von dem darstellt, was man von den Thieren weiß; während die Systematik der Natursorscher des Alterthums mehr oder weniger nichts anderes ist, als ein besonderer Theil einer angewandten Logik. Nur im Anschluß hieran ist es zu deuten, wenn Aristoteles z. B. sich über gewisse Principien der Eintheilung kritisch äußert. Es sollte damit nicht sowohl auf die besondern Eigenthümlichkeiten der einzutheilenden Gegenstände hingewiesen werden (wie man es jetzt vielleicht thun würde), sondern auf die logische Berechtigung zu einer bestimmten Eintheilungsart.

In einer zusammenhängenden Form läßt sich nur dasjenige Spstem bes Alterthums überseben, welches Aristoteles seinen Darstellungen zu Grunde legte. Doch dürfte es verfehlt sein, ihn allein als den Schöpfer eines solchen überhaupt hinzustellen. Wenn er, wie erwähnt, den Demokrit tadelt, daß dieser die Blutlosen nur deshalb als ohne Eingeweide erscheinend bezeichnet, weil sie zu klein wären, so geht doch hieraus hervor, daß eben Demokrit bereits von "Blutlosen" gesprochen haben muß. Dasselbe wird sicher auch bei manchen andern Gruppen der Fall gewesen sein. Doch würde es auf der andern Seite ungerecht sein, wenn man glauben wollte, Aristoteles habe nur ben einen Gesichtspunkt im Auge gehabt, ein etwa vorhandenes Shstem zu verbessern. Bon den Bersuchen Früherer, das Thierreich einzutheilen 94), ift, höchstens mit Ausnahme einzelner Ausdrücke, kein Zeichen auf die Rachwelt gekommen. Was aber bei Aristoteles zu finden ist, spricht entschieden dafür, daß bei ihm, welcher allein unter sämmtlichen Naturforschern des Alterthums ein Material übersah, welches in seiner Ausdehnung wohl zur Ordnung auffordern konnte, neben jenem logischformalen Streben auch die Ueberzeugung entwickelt war, daß das Thierreich bestimmte in verschiedenem Grade verwandte Gruppen darbote, welche zwar vielleicht mit verschiedenen andern in einzelnen Merkmalen oberflächlich übereinstimmten, aber boch ihrem Gesammtcharakter nach scharf und deutlich gegen andere abgegrenzt waren. Dem Umstande, daß in den Stellen, wo er über die Grundsätze seiner Eintheis lung spricht, jenes formale Element sehr in den Vordergrund tritt, daß ferner das bereits erwähnte Schwanken in dem Gebrauch der systematischen Ausbrücke "Eidos" und "Genos" ben Einbruck ber Unsicherheit in der Beurtheilung der einzelnen Abtheilungen hervorruft, während es boch nur Folge bavon ist, daß ihm keine Terminologie für die zu coorbinirenden oder zu subordinirenden Gruppen zu Gebote stand, wie

<sup>94)</sup> Ob Aristoteles berartige Bersuche, nicht bloß logisch-sormell, sondern sachgemäß angestellt, vor sich gehabt hat, ist schwer zu entscheiden. Er spricht zwar von
"oi διχοτομοῦντες", "διαιφούμενοι είς δύο διαφοφάς", "συμβαίνει τοῖς διαιφουμένοις τὸ μὲν ἄπτεφον χτλ"; es kann hier aber beides gemeint sein (de partidus I, 2 und 3, 642 b und 643 b).

Familie, Ordnung, Classe, ja nicht einmal Art und Gattung, — diessem Allen ist es wohl zuzuschreiben, daß die Urtheile über das System des Aristoteles, ob überhaupt eins und welches er denn aufgestellt habe, so außerordentlich auseinandergehen.

Es würde eine unnütze Wiederholung sein, wenn die Stellen aus den zoologischen Schriften des Aristoteles noch einmal hier neben einsander abgedruckt werden sollten, aus welchen hervorgeht, daß derselbe nicht bloß die Fehler einer dichotomischen Eintheilung und des Benutzens einzelner Merkmale ausdrücklich als solche bezeichnete und vor denselben warnte, sondern daß er in der That ein natürliches Shstem zu Grunde legte, welches in den Hauptzügen als Ausgangspunkt der jetzigen natürlichen Shsteme anzusehen ist. J. B. Meher hat diesen Gegenstand in einer so erschöpfenden Art behandelt 95), daß nur auf seine Darsstellung verwiesen zu werden braucht. Es ist indeß nicht ohne Interesse sürsellung verwiesen zu werden braucht. Es ist indeß nicht ohne Interesse sürselischen Systems zu schilbern.

Zunächst ist mit Rücksicht auf häusig dem Aristoteles gemachte Borwürse hervorzuheben, daß er solche Ausbrücke wie Blutthiere und Blutlose, Landthiere und Wasserthiere, Lebendiggebärende und Eierslegende u. s. f. s. nicht als Bezeichnungen für seine größen "Gattungen", d. i. seine größten spstematischen Abtheilungen anwendet, sondern sie nur als Unterschiede auffaßt, wie sie als wesentliche oder unwesentlichere Merkmale zur näheren Charakterisirung jener "Gattungen" benutzt werden können. Bereits Meher hat überzeugend nachgewiesen, daß die so häusig (ohne selbständige Prüfung) wiederholte Angabe, Aristoteles habe das Thierreich in Blutthiere und Blutlose eingetheilt, entsprechend der spätern Eintheilung in Wirbelthiere und Wirbellose, entschieden unrichtig ist. Mit demselben Rechte könnte man behaupten, er habe die Thiere in Flugthiere, Landthiere, Wasserthiere u. s. w. einsgetheilt. Derartige Bezeichnungen braucht er indeß nur, um die in gewissen Eigenthümlichkeiten übereinstimmenden Gattungen gemeinsam zu

<sup>95)</sup> J. B. Meper's wieberholt angeführtes Wret enthält im ersten Theile auch eine Geschichte der Ansichten über Aristotelische Spstematik.

bezeichnen. Er nennt diese Abtheilungen, welche sich nach solchen Gessichtspunkten ergeben, nie Gattungen, höchstens im Sinne einer rein sormalen Cos ober Subordination (wie oben erörtert wurde) und verswechselt niemals Ausbrücke, wie Fisch und Bogel mit Wasserthier ober Flugthier <sup>96</sup>). Mit Recht hat bereits Cuvier hervorgehoben, daß in der Thiergeschichte des Aristoteles keine Darstellung des Spstems gegeben werden sollte, sondern eine Schilderung des Baues und der Versrichtungen der Thiere. Hier konnten also neben den spstematischen Namen einzelner Gruppen Ausbrücke nicht entdehrt werden, welche die, der Eintheilung selbst gegenüber mehr zusällige Uebereinstimmung mehrerer solcher Gruppen in gewissen Werkmalen bezeichnen sollten.

Eines ferneren Einwandes gegen die Wissenschaftlichkeit des Aristotelischen Systems ift noch zu gebenken, ber Misbeutungen nämlich, welchen gewissermaßen die speciellen Anwendungen des eben geschilderten Berfahrens ausgesetzt gewesen sind. Man hört gar nicht selten behaupten, Aristoteles habe die Walthiere zu den Fischen, die Fledermäuse zu den Bögeln geftellt u. a. dergl. Es läßt sich aber auch hier mit Sicherheit aus dem über diese Gruppen Gesagten nachweisen, daß Aristoteles nicht bloß genau gewußt hat, was die Walthiere von den Fischen, die Fledermäuse von den Bögeln trennt und was sie mit beiden gemeinsam haben, sondern daß er auch über ihre shstematische Stellung nicht im Unklaren war. Die Fledermaus ist ihm geradezu ein Säugethier, welches auch in seiner Hauptbefinition der letztern, als lebendiggebärende Bierfüßer, sich vollständig der Gruppe anschließt. Da dieses Merkmal den Walthieren fehlt, werden sie von Aristoteles, nicht etwa zu den Fischen, sondern als besondere selbständige "Gattung" neben die eigentlichen (vierfüßigen) Säugethiere hingestellt.

Rach den von Aristoteles hervorgehobenen Grundsätzen, besonders

<sup>96)</sup> So sagt er von der Fledermans, sie habe gewisse Merkmale gemeinsam mit andern "Flugthieren", aber nicht mit "Bögeln". Die in letzterer Bezeichnung liegende Berwechselung war sicher volksthümlich. Antigonus Carpstins sührt von der Fledermans an, sie habe allein unter den Bögeln (µóvor rær derkeur) Zähne. So braucht ferner Plinius (IX, 28, 44) den Ausdruck piscis als gleichbedeutend mit Wasserthier, wogegen Aristoteles niemals  $i\chi \theta \dot{\nu}_S$  mit ervolger verwechselt.

bem, das Ganze gleich nach vielen Merkmalen einzutheilen (de partibus I, 3. 643 b), erhält er größere Abtheilungen, welche ganz nach Art ber neueren Shstematik durch die Gesammtheit der Lebenserscheinungen charakterisirt sind. Daß ihm dabei noch manche Eigenthümlichkeiten entgiengen, welche ber Organisation mehrerer seiner Gattungen gemeinsam waren, darf nicht überraschen. Es konnte z. B. die Ansicht, daß sich die verschiedenen Formen des Knochen- und Knorpelgerüstes, welche bei Säugethieren, Vögeln, Reptilien und Fischen vorkommen, nur wie Entwickelungszustände eines gleichmäßig angelegten Apparates zu einander verhalten, erst dann sich bilden, als einerseits ein reicheres Material einzelner Steletformen in ausgiebigem Detail, andrerseits die Entwickelung des Knochengerüstes bekannt geworden war. Ferner darf man nicht erwarten, Thiergruppen in seinem Shstem sicher untergebracht, ja nur einigermaßen eingehend geschildert zu finden, deren Körperform, Bau und Lebensweise erst durch weiter entwickelte Untersuchungsmethoden erschlossen werden konnte. Es werden hier besonders die niederen Formen der Wirbellosen gemeint, welche nach Aristoteles selbst einen Uebergang von den Pflanzen zu den Thieren darstellen, welche er aber nicht in eine große Gattung zusammenfaßt, sondern als Anhang zu seiner untersten Gruppe, ber ber Schalthiere, betrachtete.

Die einzelnen von ihm angenommenen großen Gattungen (Classen) sind nun folgende:

a) Die lebendig gebärenden Vierfüßer, die jetzigen Säugethiere mit Ausschluß der Walthiere, aber mit Einschluß der Robben 97). Sie werden als behaart bezeichnet, haben einhufige,

<sup>97)</sup> Die einzige Stelle, wo Aristoteles die Robbe zu den Walen bringt: "die mit Haaren bedeckten Thiere, z. B. der Mensch und das Pferd, und die Wale, wie der Delphin, die Robbe und die Phalaena" (Hist. anim. III, 20, 99) will Meper so lesen, daß er "xal gwxn" versetzt und hinter das vorausgehende xal lanos, zu denen bringt, ösa te rolxas exec. In zwei Leipziger Handschriften des Wilhelm von Moerbeke steht: sicut delphis et dalaena et dos marinus; in einer Handschrift des Michael Scotus dagegen sindet sich nur: . . pilos habent sicut homo et equus, et cete sicut delphinus et kolli (soll koki heißen). Albertus Magnus sagt in dem dieser Stelle entsprechenden Abschnitt im 3. Buch, (Opera ed. Jammy, T. VI. p. 150 d): pilos autem habet homo et equus et hujusmodi; . . adhuc

zweihufige oder gespaltene Füße, haben Zähne u. s. f. Es läßt sich aber nicht nachweisen, daß Aristoteles auf eines dieser Merkmale eine weistere Eintheilung begründet hätte, trothem er mehrere kleine Gruppen, aber keine von der Bedeutung jetziger Ordnungen oder Unterordnunsgen annahm. Es mögen ihm wohl einzelne solcher größerer Abtheilungen vorgeschwebt haben; doch waren sie namenlos (Hist. anim. I, 6, 35), d. h. der populäre Sprachgebrauch, dem er selbst zu solgen räth, bot ihm keine Bezeichnung dar. Nur sür Pferd, Esel, Hemionus u. s. w. gibt es einen Namen, Lophuren oder Schweisschwänze; er konnte sie deshalb nicht Einhufer nennen, weil er ja selbst einhusige Schweine ansührt, welche nicht hierhergehören.

- b) Die Bögel, mit Einschluß des Straußen. Sie sind Flugsthiere, besiedert, zweisüßig und eierlegend. Bon den Ordnungen unterschied Aristoteles nur drei sicher: die Raubvögel, die er Gampsondcha, die Schwimmvögel, die er Steganopoda, und die Stelzvögel, die er Makrostelen nennt. Er charakterisirt sie so, daß sie gut umgrenzt sind. Reben ihnen erwähnt er noch mehrere kleinere Gruppen, ohne aber für mehrere derselben gemeinsame größere "Gattungen" (Ordnungen) aufzustellen. Auch bildet der Strauß eine Gruppe für sich.
- c) Die eierlegenden Vierfüßer, die Reptilien und Amsphibien, mit Einschluß der Schlangen und des Arokodils. Sie heißen auch Pholidota, sind ausnahmsweise fußlos, auch lebendiggebärend, athmen aber durch Lungen. Aristoteles kannte und unterschied auch als selbständige Gruppen: das Arokodil, die Schildkröten, die Sauren, Schlangen und Frösche. Doch ist die Charakteristik dieser Abtheilungen nicht in einer Weise gegeben, daß man sagen könnte, er habe die auch

sum et delphinus et id quod vocatur chochi (ober koki, wie es in einem Benetianer Drud von 1495 heißt). Dieses Thier nun neunt er (p. 655 b, koki): vitulus marinus, de hoc jam superius diximus, quod vocatur latine helcus. Des Wort helcus sehlt im Ducange. "Anti" tommt im Damiri und Kazwini vor und ist nach Freytag's Lexikon: nomen piscis unicornis et validi. Um die fragliche Stelle mit andern in Uebereinstimmung zu bringen, wäre wohl das nächstliegende statt genen zu zu zu zu, an welches Wort sich vielleiht die Abschreiber wegen der zweimal hintereinander vorkommenden Endung —aera gestoßen haben.

jetzt noch verbreitete Eintheilung anfgestellt. Mit Ausnahme der Schlangen und Schildkröten bilden die andern Gruppen nur Keinere Gattungen, denen Berwandtes zugesellt wird.

- d) Die Walthiere. Sie werden geschildert als durch Aungen luftathmend, lebendig gebärend, mit Milch und Zitzen, sußlos. Er stellt sie den Fischen gegenüber; spricht er von beiden, so neunt er sie zusammen Wasserthiere.
- e) Die Fische. Sie sind eierlegend ober lebendiggebärend, athemen durch Kiemen, sind susslos, haben dagegen meist (paarige) Flossen <sup>98</sup>). Aristoteles theilte sie in Knorpel- und Grätensische; unter den ersteren verstand er die Selachier oder Plagiostomen, rechnete ins deß, wie noch Linné, den Froschsisch, Lophius, zu ihnen. Unter den Grätensischen schilderte er mehrere kleine Gattungen, ohne jedoch auf bestimmte Werkmalgruppen besonderes Gewicht zu legen.

Die bis jetzt aufgezählten fünf Classen ober "Gattungen" nennt Aristoteles "blutführend". Daß damit keine Haupteintheilung des Thierreichs geschaffen werden sollte; wurde bereits erwähnt. Die solsgenden seiner Gattungen sind ihm "blutlos".

- f) Die Weichthiere, die Cephalopoden der jezigen Shsteme. Sie haben die Füße um den Kopf, entweder im Körper oder im Kopfe etwas Hartes und haben einen Tintenbeutel. Nach der Form des einsgelagerten Skeletstückes, der Art der Füße, dem Vorhandensein zweier längerer "Rüssel" außer den acht Füßen und flossenförmiger Anhänge unterscheidet er die Gattungen der Sepien, Loliginen und Oktopoden.
- g) Die vielfüßigen Weichschalthiere, den höheren Erusstacken entsprechend. Da es für die von ihm hierhergebrachten Formen noch keinen gemeinschaftlichen Namen gab, schuf er einen und nennt sie Wasaloftraka (Hist. anim. I, 6, 32). Die weiche Wasse ihres Körpers

<sup>98)</sup> Aristoteles scheint doch schon die Flossen als Extremitäten, homolog den Füßen, Flügeln u. s. w. ausgesaßt zu haben, er wendet den Ausdruck "Huß" nur sitt eine Form des Bewegungsorgans an (s. do incessu anim. cap. V. 706 a, 26—32). Er sagt von den Fischen: (do partidus VI, 13. 695 d): ened d' Evalua kort narà the oùvlar, dià uèr tò revortinà eleva ntequeue kort natà the oùvlar, dià uèr tò revortinà eleva ntequeue kort natà exe, dià dè tò uè necessa eleva via keu nata eleva dià de tò uè necessa eleva via keu nata eleva dià de tò uèr necessa eleva via exe, dià de tò uèr necessa eleva via exe necessa eleva ele

liegt innen, die seste, nicht spröde, sondern zerreibliche Masse außen ebend. IV, 1, 1). Unterschieden werden Karaben, Astalen, Kariden und Kartinen. Doch ist es schwer zu entscheiden, ob diese zwar häusig als Sattungen bezeichneten Abtheilungen mit Gruppen zu parallelisiren sind, welche jest noch als natürlich augesehen werden.

- A) Die vielfüßigen Kerbthiere, Entoma, die Insecten, Arachniten, Mpriapoden und Würmer umfassend. Außer der Bielsstätzt und der Gliederung des Körpers ist kein Sharakter durchzeichend angewendet; und selbst die genannten treten als nicht durchaus constante auf, da Eingeweidewürmer mit hierher gebracht werden. Sbenso unsicher ist die Bestimmung der Unterabtheilungen. Es erscheinen zwar mehrere "Gattungen", die meisten aber wohl ohne spstematische Bedeutung. Nur solche Gruppen, wie Scheidenstägler (Käser), Schmetterlinge, Läuse sind vielleicht nicht bloß nach biologischen Sharakteren zusammengesaste Formen.
- i) Die fußlosen Schalthiere (Ostrakobermata), mit innerem weichen Körper und harter, brüchiger äußern Schale. Im Allgemeinen entsprechen sie den jetzigen Cephalophoren und Acephalen. Auch unter ihnen nimmt Aristoteles mehrere "Gattungen" an. Ihre Bestimmung fällt aber deshalb schwer, als er keine überall constant wieder erscheinenden Charaktere aufstellt, sondern mehr vergleichend anatomisch und biologisch dalb die einen, dalb die andern zu Gruppen vereint. Am meisten Constanz zeigen noch die Stromboden (Gewundenen, Schneden), Einschalige (Patellen und Haliotis)<sup>99</sup>), Zweischalige und

<sup>99)</sup> Daß die lenàs àyola, ην τινες καλούσι Jalárτιον οὖς, nicht die Haliotis sein tönne, wie Meyer und Aubert es bezweiseln, ist nicht recht einseuchtend. Aristoteles sagt an der Stelle (Hist. anim. IV, 4, 51), bei den sibrigen (nämlich den einschaligen) treten die Excremente seitlich ans, durch einen Kanal, dei dem Meerohr aber unterhalb der Schale (ὑποκάτω τοῦ ὀστράκου) aber doch immer auf der Seite. Aubert und Wimmer wollen statt ὑποκάτω lesen δι' αὐτοῦ; dies wiltbe die Ansicht, daß hier Haliotis gemeint ist nur bestätigen; denn τετρύπεται heißt doch nur durchbohrt, nicht mit einem Loche versehen. Es wird also gesagt, mag nun die eine oder die aubere Lesung richtig sein, beim Meerohr tritt das περέττωμα seitlich aus nub zwar unwittelbar an der durchbohrten Schale. Dies paßt auf keinen Fall auf Fissurolla.

vie die Balanen und Tethpen (Ascidien).

Endlich reiht wie erwähnt Aristoteles den Schalthieren noch eine Anzahl "eigenthümlicher Gattungen" an, ohne sie direct zu denselben zu rechnen. Es sind dieselben, aus welchen später die Abtheilung der Zoosphyten gebildet wurde, Thiere, auf deren zweiselhafte Stellung zwischen dem Thiers und Pflanzenreich Aristoteles hingewiesen hatte, ohne sich jedoch über ihre definitive Stellung auszusprechen. Es sind dies vorzüglich die Holothurien, Seesterne, Alalephen und Schwämme (Alaslephen nicht im modernen Sinne).

Unverkennbar liegen in dem hier flüchtig stizzirten Systeme die Keime zur Entwickelung der natürlichen Anordnung des Thierreichs, wie sie nach Perioden der stärksten Trübung der Ansichten erst in neuerer Zeit wieder angestrebt wurde, als man mit neu herzuströmendem Material aristotelische Methodik zu befolgen begann, als man die naturgemäß in den Beobachtungen bleibenden Lücken auf logisch-inductivem Wege zu füllen versuchte, die Untersuchung also da aufnahm, wo sie Aristoteles hatte abbrechen müssen.

Wie die Bestrebungen, genauere Kenntniß der Thiersormen und ihres Baues zu erlangen, im Alterthum mit Aristoteles abschlossen, so endet auch die Seschichte der Systematik im Alterthum mit ihm. Die alexandrinische Schule sucht ihn zu commentiren oder zu paraphrasiren. Was aus der Blüthezeit derselben erhalten ist, läßt keinen günstigen Schluß auf die Erfassung wissenschaftlicher Aufgaben ziehn. Dis zum Beginn der römischen Kaiserzeit dewegt sich die zoologische Litteratur, (wenn man überhaupt von einer solchen sprechen kann) nur in Auszügen und Commentaren des Aristoteles (Antigonus Carpstins, Aristophanes von Byzanz, Pompejus Trogus, der von Athenaeus citirte Dorion u. a.) 100). Bielsach verwebt mit den Berichten über wunderbare Sachen bieten diese Schriften wenig ersreuliches dar, wenn man sich vergegenwärtigt, daß Aristoteles vorangegangen war. Aber auch in

<sup>100)</sup> Der Berlust eines griechisch geschriebenen Werkes des mauritanischen Königs Juba (starb 23 oder 24 n. Chr.) scheint nach den bei Plinius n. a. vorkommenden Citaten wirklich zu bedauern zu sein.

der spätern Römerzeit erhob sich die Beschäftigung mit der Natur nur äußerst vereinzelt dis zum Ernst wissenschaftlicher Forschung. Appusiejus ist verloren gegangen, nur Plinius blieb erhalten.

Liest man den rühmenden Bericht von Fée über Plinius 101) ober Cuvier's Schilderung seiner Verdienste 102), selbst die ihn betreffenden Stellen bei Spix 103), so möchte man glauben, es hier mit einem Manne zu thun zu haben, ber mit genialem Blick bas Gebiet bes ganzen menschlichen Wissens umfassend überall Bahn brach, überall ordnete und schuf und namentlich für die Zoologie einen nachhaltigen Abschluß mit seinen Arbeiten bewirkte. Unter seinen Zeitgenossen und näheren Angehörigen (man vergleiche den Brief seines Neffen, des jüngern Plinius, über ihn an Macer) mag es allerdings Aufsehen gemacht haben, wie er, ein römischer Ritter, oft in Kriegs- und Staatsbiensten verwendet, in stetem Drange öffentlicher Geschäfte, zuletzt Flottencapitain, nicht bloß die Idee fassen, eine Enchklopädie des menschlichen Wissens zu schreiben, sondern sie auch ausführen konnte. Wie man aber jetzt noch sagen kann, daß ein Verlust seiner Schriften ein unersetlicher Verlust für die ganze menschliche Gesellschaft wäre, ist schwer zu begreifen. Es würde dem Geschichtsfreunde Manches über den Stand ber damaligen Kenntnisse entgehen, weil bei Beurtheilung damaliger culturhistorischer Zustände erleichterndes Detail fehlt. Hanbelt es sich aber um genaue Untersuchung über den Stand irgend einer besondern Wissenschaft, so kann man nicht einmal behaupten, daß Plinius wirklich die Wissenschaft so dargestellt hätte, daß man sicher annehmen könne, wie weit ihre Entwickelung zu seiner Zeit vorgeschritten sei. Zu bewundern ist allerdings, wie er seine Zeit zu benutzen verstand, wie er aus Allem für sein Vorhaben Nuten zog, wie er so viel lesen, so viele Notizen machen konnte. In der Dedication und dem Inhaltsverzeichniß seiner Naturgeschichte hat er genau angegeben, wie viel Autoren er

<sup>101)</sup> A. L. A. Fée, Éloge de Pline le Naturaliste. 2. éd. Lille, 1827.

<sup>102)</sup> Cuvier, Histoire des sciences naturelles. T. l. p. 223 sigbe. Envier spricht sich im Ganzen noch richtiger über Plinius aus.

<sup>103)</sup> J. Spir, Geschichte und Beurtheilung aller Spsteme in ber Zoologie. Rurnberg 1811.

ausgezogen, wie viel Thatsachen er mitgetheilt habe. Das hat er nun wohl gethan, aber ohne jedes Urtheil. Für Zoologie ist sein Werk nichts als eine kritiklose, unzuverlässige Compilation. Er beruft sich häufig auf Aristoteles 104), versteht ihn aber oft falsch und schenkt ihm nicht mehr Glauben als andern Erzählern. Angaben über fabelhafte Thiere, welche Aristoteles zurückgewiesen hatte, nimmt er ruhig ohne Zweisel zu äußern wieder auf. Aus seiner Naturgeschichte geht allerdings hervor, daß man zu seiner Zeit wohl einige Thiere mehr kannte, als Aristoteles (vierhundert Jahre liegen zwischen beiden), seine Beschreibungen sind aber zu unvollständig und ungenau, als daß man sie brauchen könnte. Faßt man die Eigenthümlichkeiten seiner Naturgeschichte so (wie Ajasson) zusammen, daß er häufig nicht glücklich in der Wahl seiner Gewährsmänner war, daß er meist Sachen beschrieb, die er nicht selbst gesehen hatte, es ihm dabei auf richtige Angaben über Namen und Größenverhältnisse nicht ankam, daß er sich häufig wiederholte und dabei widersprach, so wird man hieraus auf die wissenschaftliche Bedeutsamkeit seiner Arbeit schließen können.

Da man dem Plinius häufig noch ein ihm eigenthümliches Spstem zuschreibt, mögen hierüber noch einige Bemerkungen Platz sinden. Fast scheint es, als sei die Meinung, Plinius habe sein eignes System gehabt, nur eine Folge der traditionell gewordenen Ansicht, daß sein Auftreten eine Spoche in der Geschichte der Thierkunde bezeichne. Ein unbefangenes Lesen seiner Naturgeschichte rechtsertigt diese Ansicht nicht. Nachdem er im siedenten Buche den Menschen besprochen, seine Geburt,

<sup>104)</sup> J. G. Schneiber behauptet (Aristot. Hist. anim. I. Praes. p. XVIII), baß Plinins selten ober nie die Aristotelischen Schristen angesehen ober benutt habe, sondern daß Alles, was er den Aristoteles bezeugen ließ, aus Fadianus Papirins und Pompejus Trogus übernommen sei. Dieser Angabe solgt auch Stahr (Aristotelia 2. Bd. S. 98). A. von Gutschmid weist aber nach, daß Plinius, dessen Kenntniß des Griechischen übrigens eine sehr mäßige war, neben dem Trogus auch den Aristoteles selbst eingesehen habe. Besonders geht dies z. B. aus der Parallelstelle (Hist. nat. X1, 39, 94 und Aristot., de gener. anim. IV, 5, 774a) hervor, wo neben dasypus, dem aristotelischen Wort für den Hasen noch lepus genannt wird. s. A. von Gutschmid, Ueber die Fragmente des Trogus Pompeius. Leidzig, 1857 (besonderer Abbruck aus dem 2. Suppltbb. der Jahrbücher sür classsische Phisologie).

Aehnlichkeiten, Lebensbauer, Größe, verschiedenen Fähigkeiten durchgesgangen und auch hier viel Fabelhaftes beigemischt hat, beginnt er das achte Buch mit den Worten: "Ich will nun zu den übrigen Thieren weitergehen. Der Elefant ist das größte und durch seine Fähigkeiten dem Menschen am nächsten stehende Thier". Nun führt zwar dies Buch die Ausschrift: von der Natur der Landthiere, ebenso wie im neunten, zehn ten und elsten Buche die Wasserthiere, Wögel und Insecten eingeführt werden. Es lagen aber Gedanken, die Thiere etwa nach der Art des Medium in dem sie leben einzutheilen, dem Plinius sern. Iene vier Rubriken sihm nur Abtheilungen, in welchen er das silr seine Erzählungen zusammengebrachte Material bequem abhandeln konnte. Ein Zusammentressen mit aristotelischen Elassen wäre schon deshald rein zusällig, als bei Plinius der von Aristoteles so scharf sestgehaltene Unterschied zwischen Elasse und sormaler Abtheilung ganz wegsällt.

Ueberhaupt ist es unrichtig, Plinius als Zoologen aufzufassen. Er war Encyklopädist, wie hundert Jahre später Appulejus. standen letzterem mehr eigene Beobachtungen und demzufolge bei seinen zoologischen Arbeiten mehr Kritik zu Gebote. Nach Abzug dieses wichtigen Unterschiedes gilt das über Appulejus gefällte Urtheil auch für Plinius, wenn man sagt: "In jedem Falle spricht sich in dieser schriftstellerischen Thätigkeit die eigenthümliche praktisch-enchklopädische Richtung aus. Betrachtet man aber den Sinn, in welchem diese Schriften verfaßt, und die Mittel, welche dafür angewendet sind, so erscheint Appulejus als Repräsentant einer Zeit, in welcher alle Elemente ber eigentlichen nationalen Existenz in der Zersetzung bepriffen waren, in welcher man im Ueberfluß einer raffinirten Ueberbildung von allen Seiten ber das verschiedenartigste zusammentrug und vermischte, um die Uebersättigung zu reizen und zu täuschen und namentlich um der ausgelebten heibnischen Religion dem siegreichen Christenthum gegenüber neue Kraft zu geben" 105). Wird sich auch die letzte Beziehung kanm als nothwendig ergeben, wenn die ganze Richtung der geistigen

<sup>105)</sup> D. Jahn, Ueber römische Enchklopäbisten. in: Berichte liber bie Berhandl. b. R. Sächs. Gesellsch. b. Wiff. Philol. hift. Kl. 2. Bb. 1850. S. 263.

Bewegung im zweiten und dritten Jahrhundert nach Christi Geburt im Auge behalten wird, so sindet doch die Leichtgläubigkeit, Oberflächlichkeit und Unzuverlässigkeit des Plinius in den aufgeführten Verhältnissen ihre ausreichende Erklärung.

## 4. Ansichten über das Verhältniß der Chiere zur Erdoberfläche.

Es bleibt noch übrig, die Meinungen der Alten von der geographischen Verbreitung und dem fossilen Vorkommen der Thiere kurz zu erwähnen. Was das erstere betrifft, so finden sich zwar im Aristoteles (Hist. anim. VIII, 28) Notizen über das Vorkommen gewisser Thiere in verschiedenen Ländern. Doch wird weder auf ein allgemeines gesetzliches Verhalten, noch, was jenes voraussetzen würde, auf die Ursachen solchen Vorkommens hingewiesen. Es heißt zwar dort (28, 162), daß in vielen Gegenden das Klima die Ursache sei; doch wird dieser Gedanke nicht weiter ausgeführt. Natürlich gibt auch hiervon Plinius nur einen dürftigen Auszug mit besonderer Berücksichtigung des Wunberbaren an der Sache (VIII, 58). Eine Beziehung des Vorkommens gewisser Thiere an einzelnen Orten zu beren geographischer Lage hebt zwar Ptolemaeus hervor. So sollen den Parallestreis von Agishmba Rhinoceros und Elefant nicht überschreiten können 106). Doch geht er einerseits zu weit, wenn er diesen Specialfall als ausnahmslos bezeichnet; andrerseits waren die faunistischen Berhältnisse überhaupt zu wenig erforscht, um Allgemeines aufstellen zu können. Auch die Ansicht, daß die Thiere desto riesenhafter würden, je näher man dem Aequator komme, ist natürlich nicht haltbar. Für ben Menschen nahm man einen Einfluß des Bodens und Klima's auf Gesittung und Intelligenz an, während in Bezug auf das Körperliche auch hier die größere Sonnennähe z. B. für die Ursache der besondern Beschaffenheit der kraushaas rigen Neger gehalten wurde. Wenn sich baber in Beschreibungen frember Länder bei den Alten Schilderungen von Thieren finden, so fehlen

<sup>106)</sup> Ptolemaei Geographia. ed. Nobbe (ed. Tauchnitz). lib. 1. cap. 9. § 9 (p. 21), cap. 12. § 2. (p. 25).

noch die Hinweise auf geographische Berbreitung einzelner Formen wie ganzer Gruppen. Die Aufzählung erfolgt mehr zufällig, um das Gesammtbild zu vervollständigen.

Die Kenntniß fossiler Formen war im Alterthum schon aus der einen Ursache, daß man nicht auf die Berschiedenheit derselben von lebenden Arten aufmerksam wurde, für eine Geschichte der Thierwelt völlig unfruchtbar. Denn bie Geschichte bes Auftretens ber organischen Wesen, wie sie Empedokles erzählt, ist auf metaphysische Voraussetzungen begründet, nicht aus directen Beobachtungen einer früher andersartigen Thierwelt erschlossen. Die schon von Xenophanes ausgesprochene Ansicht, daß die Erde ursprünglich von Wasser bedeckt gewesen sei, blieb durch das ganze Alterthum bestehen; später trat bann wohl auch noch die Annahme hinzu, daß auch Land wieder untersinken könne 107). Hieraus wurde bas Vorkommen von Muscheln, Fischresten n. s. w. auf Bergen erklärt, wie es schon Herobot aus Aegypten berichtet hatte, wie es bann Eratosthenes, Ovid, Tertullian anführen und wie es Origenes dem Xenophanes noch-nacherzählt 108). Wie man später durch Berallgemeinerung der noachischen Fluth den Untergang vieler Thiergeschlechter erklären zu können meinte, so wurde früher die denkalionische Fluth wenigstens dafür als Ursache angesehen, daß man Refte von Meerthieren auf Bergen und in Steinbrüchen finde.

## Ausgang des Alterthums.

Wie die Entwickelung eines organischen Wesens eine nothwendige ist, durch die Beschaffenheit seines Keimes und die Art äußerer Ein-

<sup>107)</sup> Ovidii Metamorph. XV. v. 262 — 264: vidi ego, quod fuerat quondam solidissima tellus esse fretum.

<sup>108)</sup> Perobot, 2. Buch, 12. Rap.; Eratosthenes, Geograph. fragm. ed. Seidel, p. 28—33; G. Bernhardy, Eratosthenica, p. 46—48. Appulejus, Opera, ed. Hildebrand. T. II. p. 534 (Apologic, cap. 41). Tertulliani lib. de pallio, ed. Claud. Salmasius. Lugd. Bat. 1656. cap. II. p. 6: Mutavit et totus orbis aliquando, aquis omnibus obsitus: adhuc maris conchae et buccinae peregrinantur in montibus. Origenes, Philosophumena. ed. Miller. p. 19. (περλ Εενοφάνους).

flüsse bedingt, so ist auch die Geschichte einer Wissenschaft nicht eine auf zufällig eintretenden Entbeckungen beruhende Reihe unverdunden auf einander solgender Erscheinungen. Auch die Wissenschaft entwickelt sich unter nothwendigen äußeren und inneren Bedingungen. Bielleicht schärfer als bei andern tritt dies bei den Naturwissenschaften hervor, deren Gegenstand in einem überall scharf zu bezeichnenden Berhältniß zu den sittlichen und religiösen Anschauungen der Völker stand. Und von diesen hängt die Freiheit der geistigen Bewegung ab.

Unrecht wäre es daher, die Wissenschaft des Alterthums einem künstlich aber haltlos aufgeführten Gebäude zu vergleichen, nach dessen Einsturz das Mittelalter einzelne Säulen und Bogenstücke aus den Trümmern hervorgesucht hätte, um den Bau von Renem zu versuchen. Es hat vielmehr die alte Welt den sichern Grund gelegt. Vulkanischen Ausbrüchen vergleichbar, in ihren Wirkungen ungeheure Erschütterungen der ja nicht bloß Wissenschaft treibenden Menscheit haben diesen Grund mit Schlacken und Asche überdeckt. Das Mittelalter fängt an, ihn zu säubern; die neuere Zeit baut auf ihm fort.

Zum Berständniß der Art und Weise, in welcher im Wittelalter an das Altecthum angeknüpft wurde, ist es wichtig, in wenig Worten den Ausgang des Alterthums zu verfolgen. Die Auferstehung war keine plötsliche. Um so mehr empfiehlt es sich, die Vildungsgeschichte jener die alte von der andrechenden neuen Welt scheidenden Hülle zu betrachten, welche in mehr als einer Beziehung selbst jetzt noch nicht völlig abzustreifen gelungen ist.

Von großer Bebentung waren schon die äußeren Verhältnisse. Im Ansblühen des römischen Weltreiches gelang es den Lateinern, ihr Land, ihre Hauptstadt nicht bloß zum Mittelpunkt des politisch straff centralisirten Staates zu machen, sondern auch in geistiger Beziehung zum tonangebenden Vordilde zu erheben. Die Vildung selbst war freilich griechisch; ohne Selbständiges zu erreichen nahm Rom mit den Blüthen griechischer Wissenschaftlichkeit auch griechische Sprache und Art in die Kreise auf, in denen überhaupt nur von Pflege der Wissenschaft zu sprechen war. Nun war zwar Athen trotz mancher Geschicke immer noch als hohe Schule der Vildung in Ansehn. Die Förderung

von Alexandria aus. Bald aber verlor dies in Folge seines politischen Werthes seine geistige Bedeutung. Aeghpten war der Schlüssel zu den delichen Provinzen Roms. Die Lage Alexandria's am Ausgang des strategisch schon früh für wichtig erkannten Rillthales machte es zu einem politisch werthvollen Pynike. Es strömten auch dort die verschiedenartigsen Elemente zusammen. Den als Träger der Eultur anerkannten Griechen standen schross die Eingebornen gegenüber, die sich in ihrem innersten Wesen gegen das Fremde um so mehr abschließend verhalten mußten, als ihre an Thiergottheiten so reiche Religion schon seit der Zeit der Perserkriege durch die mit diesen ihnen nahe gerückten Lichtreligion beeinträchtigt zu werden drohte. Dazu kamen zahlreiche Juden; endlich die Römer selbst. Unter diesen einander drängenden und treibenden Interessen und der politisch gebotenen polizeisichen Ueberzwachung konnte eine freie wissenschaftliche Regung nicht gebeihen.

Bas aber das Loos dieses einen, durch seine Beziehungen zu Bhzanz culturbistorisch so wichtigen Landes war, das trat auch an andern Punkten auf und mußte schließlich auf Rom zurückwirken. Mit der Aufnahme eines Theiles der besiegten Bölkerschaften in das römische Heer wurden zunächst die Besatzungen der Grenzprovinzen und bald diese selbst barbarisirt, selbst wo vielleicht vorher durch römische Colonien römische Bildung Fuß gefaßt hatte. Es dauerte aber nur eine turze Zeit und das Heer war zum größten Theile frember Herkunft, frember Sitte, Bildung und Sprache; bei seinen häufigen Berührungen mit der Hauptstadt entfremdete es auch bald diese selbst ihren alten Ueberlieferungen. Die nächste Folge hiervon war, daß die Kenntniß ber griechischen Sprache zurücktrat und bie lateinische als äußeres einigendes Band allgemeiner verbreitet wurde. Neben dieser gewannen aber auch die Landessprachen an Interesse. Ueberall, wo es nicht auf ein Anknüpfen an alte trabitionell gewordene Bildung ankam, fiengen Einzelne an, sich ihrer ben Römern fremden Landessprachen zu bedie-Besonders wichtig wegen des später auftretenden Verhältnisses zu den Arabern sind hier die Sprer, von denen ber Gnostiker Barbesanes schon im zweiten, Ephräm im vierten Jahrhundert der christlichen Zeitrechnung in ihrer Muttersprache zu schreiben begannen. Bon andern Erscheinungen dieser Art ist nur die Arbeit des Gothen Ulfilas noch erhalten.

Bieten nun diese natürlich hier nur in den allgemeinsten Umrissen angebeuteten staatlichen Verschiebungen schon Momente genug bar, die durchgreifenden Umgestaltungen im wissenschaftlichen Leben der Bölker zu erklären, so wird auch beutlich, daß die Beränderungen in den so= cialen Verhältnissen und vor Allem in der Cultur der Einzelnen wie des Volles, welche zur Zeit des sinkenden Römerreichs eintraten, völlig hinreichten, eine weitere Entwickelung ber Wissenschaft in bieser Zeit unmöglich zu machen. Es wurde schon bes Unterschiedes zwischen bem griechischen und römischen Bolksleben rücksichtlich ber geistigen Stellung gebacht. Noch schlimmer machte sich berfelbe in seinen Folgen geltenb, als mit der gesteigerten Bedeutung des römischen Heeres die Legionen den Mittelstand aufzehrten, so daß neben einer überreichen und deshalb häufig von oben her in ihrer Sicherheit gefährbeten Aristokratie nur ein Proletariat bestand, was von Almosen unter der entsittlichenden Form staatlicher Gelbvertheilung lebte. Dem Handwerk und ber Arbeit fehlte die Anerkennung der Ehrenhaftigkeit, dem Handel der ihn zu allen Zeiten über die Natur engherziger Krämerei hebende geistige Sporn.

Gleich trübe Bilder bietet ein Blick auf die geistige Entwickelung. Dem Griechen war die menschliche Gestalt die begreislichste. Das Wesen einer Naturerscheinung, die er ihrem wirklichen Gehalte nach nicht erkannte, wurde ihm auch erst nach und durch Verdichtung zur menschlichen Gestalt begreislich. Daher rührte der psychologische Gehalt seiner anthropomorphen Naturreligion. Dem Kömer waren die Gottheiten an und für sich mehr zufällige Personissicationen bestimmter, häusig historischer Ereignisse. Als nach dem Bekanntwerden mit griechischen Geisteserzeugnissen eine formale griechische Bildung Mode wurde, trat auch in den religiösen Vorstellungen eine Mischung ein, welche sich nach Berührung mit asiatischen Cultussormen zu einem förmlichen Religionsmosaik steigerte. Während im frühen Alterthum die Bildung wesentlich von dem mythologischen Ideenkreise geleitet und getragen

wurde, schwand nun die geiftige Bertiefung unter dem Formalismus der Bildung und den Einflüffen eines nur den Augenblick befriedigen= den Aberglaubens. Wenn nun auch die Mysterien neben der vielleicht von ihnen ausgehenden Belebung des Nationalgefühls gegenüber dem zum Kosmopolitismus verflachenden römischen Staatsbürgerthum eine Zeitlang auf Hebung eines sittlichen Gefühls wirken konnten, so versehlten boch auch sie ihren Einfluß, als die reine Gestalt der menschlich in ihnen erscheinenben und wirkenben Götter verloren gieng und Dämonen Platz machte. Jede Form von Aberglauben ist ja mit dem Begriff eines geordneten Verlaufes der Naturerscheinungen unvereinbar. Wer den ganzen Olymp als Gebilde des Aberglaubens betrachten will, wird ihm wenigstens die menschliche Form lassen, in welche sich das Geständniß der Unwissenheit kleibete. Aber schon zur alexandrinischen Zeit treten verbächtige Zeichen auf, von benen nur an die Sterndeuterei, an die Incubation und ähnliches erinnert werden mag. Daß sich allen diesen Erscheinungen gegenüber diejenigen, welche noch auf geistige Erhebung Anspruch machen zu können glaubten, dem Bolksglauben entfremden mußten, wird durch die Formlosigkeit desselben verständlich. Ein Cultus der Natur, welcher nun dem weder im Bolksglauben Erhebung noch in philosophischer Aufklärung Befriedigung Findenden für beides hätte Ersatz bieten können, war nicht mehr möglich: die Natur war dem Menschen fremd und unheimlich geworden.

Für die Weiterentwickelung der Naturwissenschaften war es von tiefgreisendster Wirkung, daß auch das sich nun ausbreitende Christenthum diese Entsremdung nicht hob. Im Gegentheil, es mußte die Wenschheit sich geraume Zeit erst an die neue Denkweise gewöhnen, um mit ihr nach Ueberwindung des ursprünglich schrossen Gegensaßes auch eine vernünstige Naturbetrachtung vereinen zu können. Die ganze geistige Araft des Alterthums wurzelte in der religiösen Uranschauung vom Wesen der Natur. "An diese Wurzel legte das Christenthum die Hand". Es hob den religiösen Glauben an die Natur, die Grundansschauung vom Wesen derselben auf, und "verdrängte ihn durch einen neuen Glauben, durch eine neue Anschauungsweise, die den alten

schnurgerade entgegengesetzt waren 108). Dabei übernahm man noch ein gut Stiick Aberglauben. Zu Constantin's Zeit schlug man den Birgil auf, wie später die Bibel, um aus zufällig sich dem Auge darbietenden Stellen Borbebeutungen zu erhalten. Lactantius und Arnobius glauben an Zauberei und Magie. Letzterer sagt, der Unterschied zwischen Christus und einem Zauberer beruht daranf, daß Christus die Wunder durch die Kraft seines Namens, letzterer mit Hülfe von Dämonen bewirke. Wo für griechisches und römisches Heibenthum, für Mithras- und Isisdienst, für punische und persische Religionsbilder Plat war, da konnte auch das Christenthum Raum finden. Die Sorge für ein Jenseits, auf welches schon ältere Philosophen hingewiesen hatten, war um so lebendiger geworden, als sich bas Diesseits kaum noch zu durchleben verlohnte. Die Berfolgungen der Chriften in den ersten zwei Jahrhunderten waren entweder rein politische Acte (wie z. B. der oft angeführte Brief bes jüngeren Plinius offenbar zeigt), ober man griff ber rohen nach Gräueln und Blut gierigen Menge gegenüber zu denen, welche sich zum Tobe drängten. Wenn die Bischöfe selbst sich : dagegen erklären müssen, diejenigen als Märthrer zu feiern, welche sich ohne Noth dem Tode weihn, so läßt sich wohl annehmen, daß die fast allein von dristlichen Schriftstellern ausgehenden Schilderungen nicht die Stimmung der Majorität des Bolkes darstellen.

Sefühl ber Abneigung gegen das Alte bei den Spristen um so sicherer zur entschiedenen Feindschaft ausarten, als die in dem gemeinsamen menschlichen Bewußtsein liegenden Anknüpfungspunkte zu einer Berständigung ohne die Gefahr, beiden Seiten noch tiesere Wunden beizustingen, nicht benutzt werden konnten. "Jede Zeile aus der früheren Zeit, von der Hieroglophe dis zur griechischen Eurreutschrift war mit

<sup>109)</sup> Wie sich dies auch in Aeußerlichkeiten zeigte, beweist die Umwandlung in der Bebeutung des Wortes Kosmos, welches bei den alten Schriftstellern stets die wohlgeordnete, schöne Welt, das Weltganze bezeichnet. Schon im neuen Testament wird es zur Bezeichnung der irdischen Welt gegenliber der himmlischen verwendet, und bei den frühen christlichen Schriftstellern wird dieser Kosmos zum Ausbruck sitzt die zu sliehende Sündenwelt.

Heibenthum, Götzendienst ober Zauberlehre getränkt" 110). Gegen die heidnischen Schriften richtete sich baber der fanatische Eifer. Es wurde die Brücke zur alten Culturwelt abgebrochen, um mit der neuen Gottesanschauung durch strenge Askese und durch ein von Liebe durchdrungeues Gemeinwesen die Stellung des Menschen zur Welt neu zu begründen. Die belebte Welt, welche bei den Alten von Göttern erfüllt war, die zwar menschlich fühlten und handelten aber doch immer als ideale Gestalten das Natürliche weichten, saut zur simbigen Creatur herab und ließ baber auch ernste Beschäftigung mit ihr nicht zu. Die Werke ber Alten verbargen sich; ein Glück für die Nachwelt, daß sie nicht ganz der Bernichtung anheim sielen. Die Erzählungen über die Geschicke der Bibliothek des Aristoteles und Theophrast, die Rollen, welche ein Releus, Apellikon u. A. bei ihrer Erhaltung und Berbreitung spielten, sind zum Theil mythisch. Sicher ift, daß des Aristoteles Werke den Römern bekannt waren, daß seine zoologischen Schriften, als exoterische vielleicht noch leichter zugänglich, mit andern in Aegypten, in Rord-Afrika (zur Zeit des Appulejus dort verbreitet), in Rom gelesen wurden. Auch sie verschwanden, um erft spät an andern Orten wieder aufzutanchen. Mit ihrer Wiebererscheinung hebt die Reubelebung 300logischer Arbeiten im Mittelalter an.

<sup>110)</sup> J. Burdharbt, Die Zeit Constantin's bes Großen. Bafel, 1853.

## Die Boologie des Mittelalters.

## Periode des Stillstandes bis zum zwölften Jahrhundert.

Nach dem Sturze des Römerreichs, nach dem Untergange des von diesem eine Zeitlang noch gehaltenen, im Heidenthum wurzelnden antiken Culturledens und mit dem sich nur unter schweren Kämpfen Bahn drechenden Christenthum konnte eine neue Ordnung der Dinge sich nur langsam und allmählich herausbilden. Es wäre unnatürlich gewesen, wenn die Menschheit den von den Alten gesammelten Schatz des eigentlichen Naturwissens ungestört gepflegt und so verwaltet hätte, daß eine ununterbrochene Förderung der Erkenntniß den langsamen Neudau staatlicher und socialer Zustände begleitet hätte. Der Grund jeder wissenschaftlichen Erhebung liegt in der allgemeinen Bildung; wo derselbe mit dieser verloren gegangen war, konnte die Wissenschaft allein und losgelöst keine Lebensäußerung zeigen.

Oft genug bezeichnet man die Zeit vom vierten oder fünften dis zum dreizehnten oder vierzehnten Jahrhundert als die Periode des Bersfalls der Wissenschaft. Das einmal Errungene geht aber nicht wieder verloren; die einmal ausgesprochenen wissenschaftlichen Wahrheiten ziehen sich zwar wohl zurück an Orte, wo ihnen die, andern Interessen nacheilenden Bölter nicht sofort folgen können; sie werden zeitweise vergessen. Doch deshalb die Wissenschaft verfallen nennen zu wollen wäre unrichtig. Nur die sie fördernden äußern Hülfsmittel unterliegen in Zeiten nationaler Bedrängniß dem zersetzenden Einflusse staatlicher Gährungen. Daß gerade bei den Naturwissenschaften die Ungunst

äußerer Berhältnisse ein Fortleben unmöglich machten, darauf wurde zum Theil bereits hingewiesen; weiteres wird sich sogleich ergeben. Es sehlte für sie nicht bloß an Lebensbedingungen und äußeren Mitteln, sondern es war ja auch die ganze Stellung des Menschen zur Natur verrückt worden.

Die Entwickelung auch der Zoologie war zum Stillstand gekommen. Mit ihren Schwesterwissenschaften hatte sie, einst von der belebenden Kost griechischen Geistes genährt, sich nun in eine fremdartige Puppenhülle zurückgezogen. Diese durchbrach sie zwar erst spät, erst am Schlusse des großen nun zu schildernden Zeitraumes. Aber in der dann schusse des großen nun zu schildernden Zeitraumes. Aber in der dann schnell von drückenden Nebeldünsten sich reinigenden Lust geistigen Ausledens erhebt sie ihre Schwingen zu einem so mächtigen Fluge, daß sie in den letztverslossenen sins Indervanderten größere Strecken ihrer Entwickelung zurücklegte, als in den vorausgehenden zwei Jahrtaussenden.

Es wäre traurig, wenn man annehmen müßte, daß mit dem Sinken der allgemeinen Bildung zur Zeit des Untergangs des weströmischen Kaiserthums und im Beginn des Mittelalters auch jedes Gefühl für Natur, jede gemüthliche Erregung durch die belebte Pflanzen- und Thierwelt verloren gegangen wäre. Einzelne Erscheinungen — und mehrere derselben wurden bereits erwähnt — lassen immer noch den nie ganz zu unterdrückenden Quell des gesunden natürlichen Sinns durchblicken. Die geistige Thätigkeit erhielt aber nun in ihrem Wesen eine andere Richtung.

Bon größter Bebeutung ist es hier, einen kurzen Blick auf die Erstiehungs- und Unterrichtsweise jener Zeiten zu wersen. Die im Haus und in den Schulen erhaltenen Eindrücke bestimmen ja selbst bei ausgessprochenen Anlagen für einzelne Wissenschaften nur zu häusig die bessondere Richtung des spätern geistigen Lebens, ein Umstand, welcher in Zeiten politischer und socialer Zersetungen und Neubildungen Gesnerationen ihr Gepräge verleiht.

Die römische Jugend war behufs ihrer Erziehung schon während der spätern Kaiserzeit aus den Händen der Mütter in die von Sklaven übergegangen. Schon dies mußte den sittlichen Gehalt der Erziehung

minbern. Man braucht sich nur baran zu erinnern, wie in den spätern Jahrhunderten des absterbenden Heidenthums über die Stellung der Sklaven gedacht und geurtheilt wurde 1). Aber auch schon früher war durch vorwiegende Richtung der Erziehung auf Entwickelung sogenannter Bürgertugenden weder dafür gesorgt worden, daß der im Hinaustreten an die Oeffentlichkeit stets neue Nahrung findende Egoismus durch Erweckung eines mahrhaft menschlichen Bewußtseins gezügelt werte, noch hatte man für ben völligen Maugel eines das Gemüthsleben veredelnden Familieulebens in der Form und dem Gehalt bes Unterrichts einen Ersatzu finden gewußt?). Grammatik, als die elementarste Lunde pon ber äußern Form, ben Gesetzen ber Sprache und beren Litteratur, war die Grundlage, mit welcher versehen der Jüngling der Rhetorenschule zueilte, um hier durch hohlen Schwall prunkender Phrasen das überbecken zu lernen, daß man möglichst wenig sagte und sagen burfte. Die meistens daneben getriebene Philosophie spitzte sich balt zu einer Dialektik zu. Bei ber Unthätigkeit, zu welcher mahrend des straff despotischen Regiments die Mehrheit der Staatsbürger in Betreff ber öffentlichen Angelegenheiten verurtheilt war, beschränkte sich auch das früher allgemeinere, nun mehr zünftig werbende Studium der Rechtskunde immer mehr oder wurde zu einer bloßen Kenntniß der wichtigsten Besetze herabgedrückt. Die früher wegen ihrer Beziehung zur Astronomie gepflegten Fächer der Geometrie und Arithmetik wurden allmählich verlassen. Je mehr die Bepölkerung mit fremden Elementen durchset wurde, besto mehr schwand der Sinn für litterarische Bisdung, welcher selbst burch die strengere Zucht, ber die kaiserlichen Schulen, z. B. das Athenäum in Rom, unterworfen wurden, nicht zu beleben war. So war der Zustand in Italien. Aber auch die in den meiften größeren Städten der einzelnen Provinzen eingerichteten Schulen, an denen

<sup>1)</sup> The mistins, welcher von seiner Behandlung der Stlaven geradezu den Ramen Basanistes erhielt, spricht den gebornen Stlaven jede Fähigkeit zu häheren menschlichen Gesinnungen ab. Macrobius verhandelt ganz ernstlich darüber, ab die Stlaven überhaupt Menschenrang hätten und ob sich die Götter um sie klimmerten. Saturn. I, 11. vergl. Burdhardt, a. a. D. S. 427.

<sup>2)</sup> vergl. C. Schmibt, Essai historique sur la société civile dans le monde romain. Strasbourg, 1853. S. 64 u. a. a. D.

Grammatiker und Rhetoren aus öffentlichen Mitteln Besoldungen erhielten, erlagen dem Andrange der sich westwärts ausbreitenden Bölkerstämme.

Selbstverständlich fand unter solchen Berhältnissen keine einzige Wissenschaft irgend eine Förberung burch ben Schulunterricht. Ein ferneres directes Hinderniß für die Weiterentwickelung der Naturwifsenschaften lag noch darin, daß auch da, wo überhaupt noch Bildung angestrebt wurde, dieselbe sich immer strenger formal an die in der alexandrinischen Zeit entwickelte, seitdem in immer einseitigerer Geltung sich ausbreitende Encyklopädie der Disciplinen anschloß. Außer den sieben freien Künsten ward nur Jurisprudenz und Medicin und zwar aus nahe liegenden praktischen Gründen getrieben. Und wie wenig die Medicin der ersten Jahrhunderte der christlichen Zeitrechnung auf wissenschaftliche Begründung Anspruch machte und machen konnte, beweisen die Schriften eines Serenus Sammonicus, Sextus Placitus, Marcellus Empiricus u. A. Hier werden zwar auch Thiere und die von ihnen hergenommenen Heilmittel aufgeführt, aber in einer Beise, welche nur zu deutlich zeigt, wie sehr theils eine wundersüchtige und abergläubische Geheimmittellehre, theils eine gebankenlose Nachbeterei jebe gesunde Betrachtung bes thierischen Lebens und seiner Träger zu überwuchern angefangen hatte. Leiber blieb eine solche Richtung sehr lange vorherrschend, auch nachdem bereits von anderer Seite her ber Reform der Heilkunde vorgearbeitet worden war.

Drohte nun Bildung und Unterricht der gänzlichen Zerstörung entgegenzugehen, so entstand von einer andern Seite her ein in seinem nächsten und unmittelbaren Einfluß zwar zweiselhafter, für die Erhaltung der Denkmäler früherer litterarischer Leistungen aber äußerst wichtiger Schutz in der Vermehrung und Ausbreitung christlicher Semeinzden. Es war freilich nicht zu erwarten, daß die ersten Lehrer der jungen Shriftenschulen mehr als Festigung der Slaubenslehren im Auge gehabt haben sollten, besonders bei dem so nahe liegenden mehr apologetischen Charakter ihres etwa öffentlichen Austretens. Manche Apologeten versuhren geradezu aggressiv und suchten die heidnische Mythologie und mit ihr das heidnische Wissen als Ausflüsse dämonischen Unwesens darzus

1

stellen, z. B. Tatian. Hierburch vollzog sich in einzelnen Fällen ber Bruch mit der antiken Wissenschaft vollständig. Doch waren es vorzüglich zwei Punkte, welche neben ihrem tieseingreisenden culturgesschichtlichen Einflusse für die Stellung und Weiterentwickelung der Naturwissenschaften von größter und leider nicht bloß im frühen Mittelalter verhängnißvoller Bedeutung wurden: die Entwickelung des Wönchthums und die Erhebung der Kirche zu einer priesterlichen und bischössischen Anstalt, welche nicht bloß die Glaubenslehren zu bestimmen und zu besetigen suchte, sondern auch in Wissensgebieten die ihr eigentlich sern lagen sich eine Ausschlag gebende Stimme zu sichern wußte, häusig freilich mit Mitteln, welche den Bertretern der Religion der Liebe wenig ziemte.

Je schwärzer das geistige Unheil des Alterthums von eifernden Bertheidigern des Chriftenthums dargestellt wurde, je herrlicher die opferfreudige Dienstbarkeit gegen Gott und Mitmenschen den Jüngern des Rreuzes erschien, desto mehr mußte in leicht entzündbaren Gemüthern der Entschluß reifen, durch völliges Hingeben an ein Leben voll Büßungen und Gebet, durch Entsagung alles irdischen Genusses ber endlichen Seligkeit um so sicherer theilhaft zu werden. Namentlich waren es die einer beschaulichen Lebensweise und schwärmerischen Astese ohnehin geneigten Morgenländer, welche in einem Absterben der Welt die wahre Tugenbfülle bethätigen zu können meinten. Dem ersten Einsiedler Paulus und seinem Schüler Antonius, welcher wegen ber ihm vorgeblich erschienenen wunderbaren Thier- und Menschengestalten noch im dreizehnten Jahrhundert vielfach erwähnt wird, folgten bald zahlreiche Jünger. Ihnen gab Pachomius die erste Regel eines gemeinsamen Lebens; berselbe wurde badurch Gründer des Klosterthums. Lagen auch litterarische Beschäftigungen den einsiedlerisch oder gemeinsam lebenden Mönchen ursprünglich fern, so zeichneten sich doch unter den vom vierten Jahrhundert an durch ganz Vorderasien bis in das Sassanidenreich verbreiteten Mönche die sprischen zu Sdessa durch ihre Gelehrsamkeit rühmlich aus. Durch bie Sprer lernten überhaupt schon in der vormuhammedanischen Zeit die Orientalen den Aristoteles und andere griechische Schriftsteller kennen.

Das Abenbland kam zuerst mit dem Mönchsleben in Berührung, als der durch das nicäanische Concil nur zeitweise äußerlich beigelegte Streit der Arianer mit ihren Gegnern die vorübergehende Berbannung des Athanasius und dessen Aufenthalt in Gallien und Deutschland nach sich gezogen hatte. Dem morgenländischen Fanatismus wenigstens ansangs fremd, suchten die abendländischen Mönchsgenossenschaften die Grundsätze des ursprünglichen Gemeindelebens mit Gütergemeinschaft und völliger Gleichheit aller Genossen als oberstes Gesetz durchzusühren, dabei nach außen die idealen Aufgaben der Heilsbringer zu bethätigen, wie sie als Seelsorge, Hülfe bei äußerer und innerer Noth und Unterricht erschienen.

Von durchgreifendster Bedeutung für die Ausbildung der Rolle, welche das Mönchsthum in der Culturentwickelung des nächsten Jahrtausends zu erfüllen hatte, war die Aufstellung der ersten abendlänbischen Ordensregel. Die Gründung des Klosters auf dem Monte Cassino durch Benedikt von Nursia (529) schuf einen für Erhaltung der schlummernden Reste antiker Wissenschaft unendlich wichtigen Factor, welcher in seinem Einfluß noch bestärkt wurde, als sehr balt schon auf Cassiodor's Anregung die Mönche zur Pflege der Wissenschaften und Vervielfältigung der Handschriften angehalten wurden. Da bereits Benedikt selbst die Aufnahme von Kindern in die sich früh mehrenden Klöster gebilligt hatte, entstanden hierdurch die ersten Klosterschulen, welche neben den bischöflichen bei den größeren Kirchen bestehenden Unterrichtsanstalten eine um so größere Wichtigkeit erlangten, als gar bald die von Rom aus unterhaltenen kaiserlichen Schulen eingiengen. Da die Klosterschulen zunächst im Sinne einer Erziehung zum geiftlichen Stande thätig waren, die Kathedralschulen dagegen auch weltliche Wissenschaften zuweilen mit großem Erfolg pflegten, entstand nach kurzer Zeit an vielen Klosterschulen ber Eifer, auch in Bezug auf die letztern es den übrigen Schulen gleich zu thun

Mit der Verbreitung der Benediktiner wurde überhaupt der Sinn für Bildung wenigstens in den Klöstern angeregt. Die ersten irischen Glaubensboten in Burgund, Deutschland und der Schweiz, Columban, Gallus und Kilian waren zwar keine Benediktiner; doch gehörte der große Apostel der Deutschen Bonifacius diesem Orden an. Auf ihn

wird die Gründung, wie vieler andern, so die der Abtei Fulda zurückgeführt, des Siges jenes größten beutschen Schulmannes des neunten Jahrhunderts, Hrabanus Maurus. Die Belebung des Unterrichtseifers, welcher die spätere Zeit der Regierung Karl des Großen auszeichnete, geschah vorzüglich mit Hülfe von Benediktinern, Alcuin und Paulus Diaconus. Wurde auch von einzelnen Congregationen die Pflege der Schulen, so theils schon durch die Beschlüsse der Aachener Sprobe (817) theils von den Cluniacensern und Cisterciensern, Zweigen der Benediktiner, ihrer Regel gemäß wenig gefördert, so begünstigten boch die meisten den Betrieb der Wissenschaften und Künste. Es braucht hier nur an Pork und St. Alban, Le Bec, Fulda, Hirschau, Reichenau, Corven u. a. erinnert zu werden. Erst als im zwölften Jahrhundert die reichen Einkünfte der alten Abteien, die Vorrechte der Klöster, die Betheiligung der meist aus den höheren Ständen entstammenden Würdenträger der Klöster an weltlichen Händeln den alten Grundsatz des Ordens: ex scholis omnis nostra salus, omnis gloria, omnis felicitas, vergessen ließen, übernahmen die nun entstehenden volksthümlicheren Orden der Dominikaner und Franciskaner die Sorge für die Bildung des Bolkes.

Der Umstand, daß der Unterricht in den Händen geistlicher Orse den war, wird aber in seinen Wirkungen erst dadurch erklärt, daß ein Blick auf die Entwickelung der kirchlichen Macht das erkennen läßt, was überhaupt gelehrt wurde und gelehrt werden durste<sup>3</sup>). Die Zus

<sup>3)</sup> Es tam hier besonders darauf an, den Boden kennen zu lernen, auf welchem die für Geschichte der Naturwissenschaften merkvürdigen Erzengnisse der ersten zehn dis zwölf driftlichen Jahrhunderte entstehen konnten. Ein volles Bild des Culturlebens der abendländischen Menscheit ließ sich nur auf weiteren Umwegen erlangen. Für viele Partien sehlen noch Borarbeiten. Bon Werth waren hier neben der erwähnten Schrift von C. Schmidt die Arbeiten von Ozanam, la civilisation chrétienne chez les Francs. (Oeuvres. T. IV) Paris, 1855. Léon Maitre, Les Écoles épiscopales et monastiques de l'Occident depuis Charlemagne. Paris, 1866. H. Heppe, Das Schulwesen des Mittelalters. Marburg, 1860. Böck, Die sieben freien Künste im elsten Jahrhundert. Donauwörth, 1847. H. Kämmel, Artisel: "Mittelalterliches Schulwesen" in: Schmid, Enschlopädie des gesammten Erziehungs- und Unterrichtswesens. 4. Bb. Gotha, 1865. S. 766—826.

nahme ber driftlichen Gemeinden unter verschiedenen Böstern brachte die neue Lehre der Gefahr nahe, durch Anfnahme zahlreicher mehr oder weniger tief eingreifender Berschiedenheiten in Glaubensfachen und im Ritual in ebensoviele einzelne Kirchen gespalten zu werden. Es hatten ja ohnevies die vom Polytheismus zum Christenthum Uebergetretenen einen sehr natürlichen Hang, die neue Religion wenigstens der äußern Glanbensform nach der alten anzuschließen. Dies konnte aber leicht auseinander führen. Und wenn auch schon seit der Zeit der Alexandriner Clemens und Origenes die gnostischen Lehren mit ihren an polytheistische Iveen streifenben Ansichten trot ihres befruchtenben Einflusses auf die geistige Weiterbildung des Christenthums äußerlich zurückgeträngt worden waren, so blieben doch in der Trinitätslehre, dem Marien- und Heiligen-Cultus Momente übrig, welche ben Tansch bes götterbelebten Olymps gegen ben von einem Gott durchwehten Himmel nach Umständen mehr oder weniger erleichterten. Je weiter nun aber der Spielraum war, welchen die von verschiedenen Punkten ansgehenden Traditionen darboten, je mehr die ungleiche Befähigung der Bekehrten eine Theilnahme aller Gemeindemitglieder an der äußern Berwaltung und dem innern Weiterban des kirchlichen Lebens unmöglich machte, desto mehr Grund gewannen die Bestrebungen, feste Glaubensfätze aufzustellen, nach deren Anerkennung anders Denkende als Reper aus der Gemeinschaft der Gläubigen ausgeschlossen wurden. Dies suchten zunächst die schon feit der apostolischen Zeit her in Gebranch gekommenen allgemeinen Kirchenversammlungen zu bestimmen. Eine weitere Kraft erhielten aber diese Bersuche mit der Ausbildung des Epistopats, welches unter Annahme einer directen apostolischen Rachfolge nicht bloß die Ueberlieferungen in formeller Weise festsetze, sondern besonders durch Herauslösen des Geiftlichen aus der Gemeinde die Selbstbestimmung der letztern allmählich zurückdrängte und sich nicht bloß in Bezug auf Kirchenzucht, sonbern auch in Punkten kirchlichen und wissenschaftlichen Zweifels allmählich immer entschiedener einen Ansichlag gebenden Einfluß beizulegen wußte.

Welcher Art aber diese Einwirkungen auf die Anschauungen der belebten Natur sein mußten, davon gibt der Umstand ein sprechendes

Zeugniß, wie allmählich die freiere und natürlichere Auffassung der ersten Jahrhunderte von der Stellung des Menschen, seinem freien Willen und seiner Selbständigkeit, von der Auferstehungslehre u. s. f. übergiengen in die finstern Ansichten von Erbsünde und Unfreiheit, von der Auferstehung des Fleisches u. s. w. Kaum braucht hier daran erinnert zu werden, welche Macht der Kirche aus der Lehre von den Gnadenmitteln zuwuchs, wie sich solche im nothwendigen Anschluß an die erwähnte Umstimmung ber Ansichten entwickelte. Selbstverständlich hieng auch die Anschauung des Thierreichs wesentlich von der übrigen geistigen Richtung der Zeit ab. Freilich finden sich bei frühen driftlichen Schriftstellern Schilderungen genug, welche eine weiche, zuweilen beinahe sentimentale Stimmung der Natur im Allgemeinen gegenüber bekunden 4). Bon einem concreten Erfassen einzelner Erscheinungen, einer bestimmten wissenschaftlichen Stellung ober einer höheren philosophischen Auffassung ber Natur ist aber kaum die Rede. Und wäre auch bei Einzelnen etwa eine Regung erwacht, sich einer solchen wenigstens zu nähern: die Masse des Volkes, selbst die unterrichtete, war einersolchen fremd.

Erklärlich wird dies aus einem Blick auf die litterarischen Hülfsmittel des Unterrichts und den wesentlichen Inhalt derselben. Wenn
von wirklichem Wissen gesprochen werden sollte, konnte man des Culturschatzes der Alten nicht entrathen; und doch mußte derselbe in die neue Form gezwängt werden. Bon größter Bedeutung für die geistige Richtung des Mittelalters ist hier zunächst Boëthius gewesen, welcher an die classische Vergangenheit direct anknüpsend, nicht bloß eine Reihe sich lange in hohem Ansehen erhaltender Schriften versaßte, sondern durch den Versuch, die orthodoxen Glaubenssätze mit Hülse aristotelischer Formeln zu begründen und durch dialektische Erklärungen die Ansichten früherer Philosophen untereinander und mit dem Kirchenglauben zu versöhnen, den Grund legte, auf dem sich später die Scholastik erhob. Seine Uebersetzungen einzelner Schriften des Aristoteles, welche lange Zeit die einzige Quelle für das Studium aristotelischer

<sup>4)</sup> A. von Humbolbt, Rosmos. 2. Bb. S. 26-31.

Philosophie 5) waren, des Euklid, Nikomachus, Ptolemaens u. a. über die sieben freien Künste galten als Grundlagen der geistigen Erziehung, wie seine, schon im frühen Mittelalter in fast alle europäischen Spraden übersette Schrift de consolatione philosophiae ein Lieblingsbuch der Gebildeten Jahrhunderte hindurch gewesen ist. Gleich bedeutend in seinem Einflusse und seiner Verbreitung als Schulbuch war bes schon genannten Cassioborus Schrift Institutiones ad divinas lectiones. Zunächft einen theologischen Lehrplan entwerfend, weist er darauf hin, daß in der heiligen Schrift viele Wahrheiten figürlich ausgebrückt und nur durch Grammatik, Rhetorik, Dialektik u. s. f. verständlich sind. Er behandelt daher die Schulwissenschaften, die sieben freien Künfte, eingehend und seine Darstellung ist "ein Gesetzbuch für den ganzen Unterricht der mittelalterlichen Klosterschulen geblieben". Als ähnliche Fundgrube der Gelehrsamkeit galt Jahrhunderte lang die Schrift bes Marcianus Capella6) über bie Vermählung der Philologie und des Merkur, in welcher er dieselben Wissenschaften als Dienerinnen der im Olymp eingeführten Philologie auftreten läßt. An biefe brei schlossen sich bann speciellere Schulbücher in ähnlichem Geiste, wie der Donat, Priscian, später das Doctrinale puerorum des Alexander de Billa Dei und andere an, welche die Disciplinen des Trivium und Quadrivium in mehr oder weuiger pedantischer Weise vortrugen.

Eine hervorragende Stellung nimmt neben den genannten noch das Werk des Isidor von Sevilla aus dem Anfang des siebenten Jahrhunderts ein, welches nicht bloß die sieben freien Künste, sondern auch Theologie, Jurisprudenz, Medicin, Naturgeschichte, Geographie u. s. f. umfaßt, aber wie schon sein Titel Origenes s. etymologiae des sagt mehr nach Art eines erklärenden etymologischen Realwörterbuches (vergl. z. B. das zehnte Buch). Sein Einfluß war bedeutend und

<sup>5)</sup> Eine arabisch-lateinische Uebersetzung der Aristotelischen logischen Schriften benntzte wohl zuerst Otto von Freising im 12. Jahrhundert. s. Pertz, Monumenta. Scriptores, Vol. XX. p. 96. (Wilman's Einleitung zum Chronicon des Otto).

<sup>6)</sup> Db Marcianus Capella gleichsalls Christ gewesen ist, bleibt zweiselhaft. Wic E. Böttger bemerkt (Jahn's neue Jahrbücher sür Philol. 13. Supplibb. 1547. S. 592) und wie schon Caspar Barth (in den Adversar. comment.) andentet, kannte er wenigstens christliche Meinungen.

noch in den naturhistorischen Compilationen des dreizehnten Jahrhunderts wird Isidor neben Aristoteles und Plinius am häufigsten citirt. Freilich ift für die Geschichte der Zoologie das Werk des Isidorus nur von rein äußerer Bebeutung. Es enthält eine Menge einzelner Notizen aus alten Schriftstellern, aber es hat sich nicht die Aufgabe gestellt, rie Summe des zoologischen Wissens seiner Zeit darzustellen. Es wäre daher zunächst verfehlt, in der Reihenfolge, welche Isidor bei seiner Darftellung befolgt hat, etwa den Versuch eines Systems erblicken zu wollen. Und auch in Bezug auf die Thatsachen, welche er mittheilt, war es ihm nicht darum zu thun, irgend ein naturhistorisches Bild des betreffenden Thieres zu geben; sondern neben der Ethmologie des Mamens, welche überall an der Spitze der einzelnen Artikel steht und oft das einzig Mitgetheilte ist, macht er bald naturhistorische, bald medicinische, bald fabelhafte Angaben, nur selten unter Anführung von Gewährsmännern. Unter biesen erscheinen Dichter, wie Horatius, Raevius, Lucanus, Lucretius, Macer, Birgilius u. a. ebenso häufig ober selbst häufiger, als Aristoteles, welcher im zwölften den Thieren gewidmeten Buche nur einmal angeführt wird, und Plinius. Da Isidor nicht selbst Naturforscher war, sondern sein Werk zu Unterrichtszwecken nur aus andern Schriftstellern zusammentrug, kann man nicht erwarten, bei ihm einen selbständigen Standpunkt vertreten zu sehen. Er war litterarischer Sammler, wie von Plinius an bis in das breizehnte Jahrhundert alle Schriftsteller über Zoologie. In einer Beziehung weicht aber Isidorus von den ihm zunächst vorausgehenden und folgenden Verfassern ähnlich allgemeiner Werke ab: es fehlt bei ihm völlig an jener symbolisirenden und allegorisirenden Auslegung, woburch man sich bestrebte, alle Thatsachen der belebten (oft auch der unbelebten) Natur in ein Verhältniß zum Menschen zu bringen.

Hat sich auch aus den früheren Jahrhunderten des Mittelalters noch manches andere Zeugniß für den eigenthümlichen Geist des Unterrichts erhalten, so bieten sie doch alle dieselben Bilder dar. Es ist hier nur von untergeordnetem Interesse, daß zeitweise der Unterricht in den Klöstern vernachlässigt wurde, wofür die wiederholten Klagen der Pähste und Bischöse sprechen (z. B. in den Jahren 826 und 850), daß auch

auweilen die weltlichen Classen der Rlosterschulen, die in Folge der erwähnten Nachener Spnobe eingeführten scholae exteriores, geschlofsen wurden, um das asketische Leben der Mönche vor äußern Einflüssen besser wahren zu können (wie es z. B. selbst im Monte Caffino geschah). Wichtiger ist es, daß das Verständniß ber nur von Einzelnen einem wirklichen Studium unterworfenen griechischen Sprache immer seltener wurde. Byzanz selbst hatte zwar seine eigene, immer noch inniger mit dem griechischen Alterthum zusammenhängende Tradition; auch übte es in andern Beziehungen ziemlichen Einfluß auf das Abendland aus. Moben und höfische Sitten, die Muster und Modelle zu Luxusund Hausgeräthen, zu Zeugen n. s. f. kamen aus Bhzanz. Seine Sprache aber blieb fremd trot der nahen Beziehungen, in welche das deutsche Kaiserhaus wiederholt zu Constantinopel getreten war. Erklär= lich wird dies wenigstens zum großen Theil durch das langsam erwachende Nationalbewußtsein, burch die Entwickelung der Städte und bes in ihnen sich regenten Bürgersinns, sowie burch den mit bem Localpatriotismus auch die Muttersprache pflegenden Ritterstand.

In wie weit sich die Berhältnisse einer Aufnahme der Naturgeschichte als Zweig bes regelmäßigen Unterrichts günstig ober ungünstig erwiesen, wird schon aus der Bedeutung erkennbar, welche man den sieben freien Künsten gab. Hier ist das Urtheil bes Hrabanus Maurus von Interesse, eines Mannes, bessen für seine Zeit vorurtheilsfreie Richtung aus dem Verhalten hervorgeht, welches er gegen die Prädestinationslehre Gottschalt's sowie gegen die Transsubstantia= tionslehre des Paschasius Radbertus einschlug. In seiner Schrift de institutione clericorum wird bei ber Erwähnung ber enchklopäbischen Wissenschaften stets auf ihren besondern kirchlichen ober religiösen Gebrauch hingewiesen. Grammatik bient zum Verständniß des Lateinischen, der Kirchensprache, zur Kenntniß der Versart der Psalmen und anderer poetischer Bücher, Arithmetik führt in die Zahlengeheinmisse ein, Astronomie lehrt die Kirchenzeitrechnung verstehen, Musik wird gelehrt, um die Würde des Gottesdienstes begreifen und würdigen zu tonnen. Ziel des ganzen Lernens war nur die Ehre Gottes, wie man ste eben damals auffaßte. Und wie zäh derartige Ansichten eingewurzelt waren, beweisen die Thatsachen, daß noch auf den Concilen von Tours und Paris (1163 und 1209) das sündhafte Lesen physikalischer Schrifzten den Mönchen untersagt wurde. Daß dabei der Aberglaube in allen Gestalten, Astrologie und Geheimmittel, Reliquiendienst und Wundersglaube üppig gedeihen konnte, versteht sich von selbst.

Es ist nun nicht zu verwundern, wenn bei diesem engen Anschluß alles sogenannten Wissens an Gegenstände der Kirche und des Glaubens auch diesenige Richtung in der Bearbeitung der Naturs oder speciell Thiergeschichte die einzig geduldete war, welche sich mit allerhand Allegorien den Bedürsnissen des moralisirenden und auf das Gewissen wirkenden Predigers anbequemte. Im achten und neunten Jahrhundert wurden zwar mehrere bedeutende Schriften über Natur und Welt versaßt; so von Beda (de natura rerum), von Prabanus Maurus (de universo) und Iohannes Scotus Erigena (de divisione naturae). Doch enthalten diese homiletischen oder philosophischen Schriften entweder gar nichts von Thieren oder nur dogmatisirend sich an die Schöpfungsgeschichte Anschließendes.

Eine höchst interessante Erscheinung ist diesem Allen gegenüber das Borhandensein einer nun etwas genauer zu betrachtenden Schrift, welche sast tausend Jahre lang als elementares Lehrbuch für Zoologie in Geltung gestanden zu haben scheint, deren früheste Geschichte aber immer noch in ziemliches Dunkel gehüllt ist. Es ist dies der sogenannte

## Physiologus.

Aus einer Betrachtung ber Culturverhältnisse bes früheren Mittelalters geht hervor, daß der Unterricht in den ersten cristlichen Zeiten teinen Raum zu einem näheren Bekanntwerden mit der belebten Natur ließ und daß in Folge hiervon auch diesenigen, welche nach der überhaupt möglichen Bildung strebten, unter dem immer schärfer sich äußernden Drucke kirchlicher Denkvorschriften zu keiner freieren Auffassung lebender Wesen gelangen konnten, als sie der Schöpfungsmythus ergab. Nun ist aber in keiner Periode der Geschichte der Menscheit, aus welcher man litterarische Zeugnisse besitzt, ein vollskändiger Mangel eines Sinnes für die Natur und deren Bewegungserscheinungen nachweisdar. Bei dem Widerstand, welchen die ersten christlichen Regungen
allen aus dem Heidenthum herrührenden Schriften entgegensetzen, war
es daher für die Stellung der Naturgeschichte, als eines Bildungsmoments, zur ganzen geistigen Entwickelung von außerordentlicher Bedeutung, daß eine Form der Darstellung gefunden wurde, in welcher der
Natursinn unbeschadet der kirchlichen Autorität wachgehalten wurde.

Diese bot der Physiologus dar?). Für seine Bedeutung spricht schon seine große Verbreitung. Er ist nicht bloß in den alten Cultursprachen vorhanden, sondern er erscheint überall, wo die sich absondernden Nationalitäten in den Areis der christlichen Cultur eintreten oder wo das Christenthum mit seiner symbolistrenden Lehrhaftigkeit eindringt. Er sindet sich mehr oder weniger vollständig erhalten und zwar in seiner ursprünglichen Gestalt prosaisch oder, im Ganzen oder in Auszügen, metrisch in solgenden Sprachen: griechisch, lateinisch, sprisch, armenisch, aradisch, äthiopisch, althochdeutsch, angelsächsisch, altenglisch, isländisch, provençalisch und altsranzösisch. Mit dem vierzehnten Jahrhundert verschwindet er; denn wenn auch noch einzelne sogenannte Physiologen später vortommen und wenn gewisse litterarische Erscheinungen des dreizehnten Jahrhunderts und der diesem zunächst solgenden Zeit in eine gewisse verwandtschaftliche Beziehung zu ihm gebracht werden

<sup>7)</sup> Eine äußerst sorgsältige Bearbeitung ber frühesten Geschichter des Physiologus mit Berücksichtigung ber wichtigsten Fragen, jedoch mit Ausschluß ber naturbistorischen hat Vitra gegeben in: Spicilogium Solesmense. Tom. III. p. XLVII—LXXX. Eingehend ist die Einleitung von C. Dippeau in seiner Ausgabe des Bestiaire divin. (s. u.). Eine anziehend geschriebene Schilderung der bistorischen Stellung des Physiologus, welche sich vorzüglich an Vitra und die noch in erwähnende Arbeit von Cahier ausehnt, enthält der Aussah von Kolloss, die sagenhaste und spmbolische Thiergeschichte des Mittelalters in F. v. Raumer's distor. Taschend. 4. Folge, 8. Bd. 1867. S. 171—269. Bergl. anch den kurzen aber sehr hübschen Aussah von Thierfelder, eine Dandschrift des Physiologus Theodaldi beschrieben und mit einer Abhandlung über die sogenannten Physiologus Theodaldi beschrieben und mit einer Abhandlung über die sogenannten Physiologus Theodaldi beschrieben und mit einer Abhandlung über die sogenannten Physiologus 241—249. Mehrere der betressenden litterarischen Nachweisungen verdante ich der Gesälligkeit des Hopfiologus der schäftigt ist.

müssen, so hört doch von jenem Zeitraum an die weitere Verhreitung in seiner ursprünglichen Form auf, um andern Darstellungen Platz zu machen.

Der Titel ber Schrift schließt sich zunächst an ben öfter wieberkehrenden Gebrauch an, die Stellung ober ben Beruf des bekannten ober unbekannten Verfassers, gewissermaßen die personificirte Aufgabe desselben als Bezeichnung tes Buches zu geben. Nach der classischen Bedeutung des Wortes würde hier also eine Erklärung des Wesens der Natur überhaupt zu suchen gewesen sein. Es stimmt nun allerdings hiermit überein, daß sich in den Physiologen des Mittelalters häufig noch gewisse Steine, einzeln auch Bäume, aufgezählt finden. Doch tritt, wie sich bald zeigen wird, abgesehen von einer Beschränkung bes Inhalts auf eine Anzahl Thiere, die rein naturhistorische Seite sehr bald mehr ober weniger in den Hintergrund. Selbst jene, der "Physiologie" in den ersten Jahrhunderten der driftlichen Zeitrechnung gestellte Aufgabe schwand, nicht bloß die antiken Götter- und Heldengeschichten, sondern selbst biblische Wunder naturgemäß zu erklären. phanius nannte seine sofort zu erwähnende, ihm aber nur mit Unrecht zugeschriebene Schrift in richtigerer Weise "ad physiologum"; spätere Bearbeitungen lassen aber bas, was hier ausbrücklich als Zuthat bezeichnet wird, mit dem eigentlichen und wahrscheinlich alten Text ganz verschmelzen und behalten den Titel für das nun aus zwei besonders zu betrachtenden Abschnitten bestehende Werk bei. Nun läßt sich zwar in Bezug auf die hiermit eintretende Erweiterung des Namens Physiologus im Allgemeinen etwa auführen, daß man, wie auch sonst in verschiedener Weise geschah, der Naturschilderung eine entsprechende Betrachtung angehängt habe, welche als zum Gegenstand gehörig mit zur "Phyfiologie" zu rechnen gewesen sei. Für die Vereinigung der letztern und zwar einer besonderen religiösen Betrachtung mit einer naturhistorischen Darstellung zum Begriffe einer gewissermaßen driftlichen Physiologie gibt es aber directe Zeugnisse. So sagt Clemens Alexandrinus ausbrücklich, daß die Physiologie, welche auf die Regeln der Wahrheit sich gründet, mit der Erzählung der ursprünglichen Erschaffung der Dinge zu beginnen, aber dann zur religiösen Betrachtung sich zu erheben habe 8).

Es wird nun im Physiologus nicht bloß diese Ausgabe gelöst und jeder Schilderung eines naturhistorischen Gegenstandes eine erklärende Betrachtung zugesügt, sondern er schließt sich hierin der Richtung sast der ganzen übrigen Litteratur jener Zeiten eng an, welche dem ursprünglichen Sinn des Wortes Physiologie gerade entgegen theils alles Natürliche direct an Göttliches oder wenigstens Biblisches anzuknüpsen, theils die geschichtlichen Erzählungen der Schrift und die kirchlichen Gebränche durch Symbolisirungen und mystisch-allegorische Deutungen einer moralischen Ausanwendung immer leichter und sicherer zugängslich zu machen suchen. Es wird sich zeigen, wie man hierbei ursprüngslich einsacher versuhr und wie man allmählich der älteren Vorlage als dem zu erklärenden Texte förmlicher gegenübertrat, wie es die häusig vorkommenden Wendungen beweisen: "der Physiologus sast" und am Schlusse mancher Abschnitte: "ganz gut hat daher der Physiologus gesprochen".

Die Darstellung der Inhaltsübersicht wird erleichtert werden, wenn vorher ein Blick auf das vorhandene litterarische Material geworfen wird. Die verschiedenen Bearbeitungen des Physiologus, welche sich erhalten und dis jetzt eine Veröffentlichung ersahren haben, sind die folgenden. Als älteste Form desselben ist, wie sich zeigen wird, die griech isch e anzusehen. Pitra hat den ersten Abdruck eines griechischen Physiologus besorgt nach Handschriften aus dem 13. dis 15. Iahrhundert, welche mindestens zwei verschiedene Recensionen enthalten. Die meisten Artikel sind prosaisch, einzelne aus einem metrischen Physiologus (Handschrift des 14. Iahrhunderts) ergänzt. Spricht auch entschieden die Neuheit dieser Handschriften gegen die Benutzbarkeit dieser Textessormen als älterer Ausgangspunkte, so wird dieser

<sup>8)</sup> ή κατὰ τὸν τῆς ἀληθείας κανόνα γνωστικῆς παραδόσεως συσιολογία ἐκ τοῦ περὶ κοσμογονίας ἤρτηται λόγου ἐνθένδε ἀναβαίνουσα ἐπὶ τὸ θερλογικὸν εἰδος. Clemens, Opp. ed. Potter, Oxonii 1715. Stromat. lib. IV. p. 564. vergl. βitra, a. a. D. G. 2. Dies ift bie sogenannte ἄνω θεωρία.

<sup>9)</sup> Spicilegium Solesmense. Tom. III. p. 338-373.

Uebelstand doch badurch wieder aufgewogen, daß die armen ische Bearbeitung, welche gleichfalls Pitra zuerst veröffentlicht hat <sup>10</sup>), nach
griechischen Handschriften des vierten und fünsten Jahrhunderts gemacht
ist und in den wesentlichsten Punkten des Inhalts und der Form mit
dem griechisch erhaltenen Physiologus übereinstimmt. Diesem anonhmen Physiologus schließt sich als eine Art Auszug die eben angedeutete,
dem Epiphanius untergeschobene Schrift an, welche nach dem Herausgeber Ponce de Leon 39 Artikel enthalten haben soll; doch sind
von diesen nur zwanzig veröffentlicht <sup>11</sup>).

Wahrscheinlich die nächst älteste und jedenfalls als Ausgangspunkt der orientalischen Bearbeitungen die wichtigste ist die sprische Ueberssetzung. Hiervon ist dis jetzt nur die im Ansangstheil nicht ganz vollständige Recension aus einer Handschrift des Batican herausgegeben worden <sup>12</sup>). Das einzige publicirte Bruchstück eines arabischen Bhysiologus <sup>13</sup>) läßt keinen Schluß auf die Ausdehnung und die geneaslogischen Beziehungen der Bearbeitung zu; nur eins ist sicher, daß der Bersasser Christ war. Der äthiopische "Fisalogus" ist nur in einem

<sup>10)</sup> ebenb. S. 374 - 390.

<sup>11)</sup> S. Epiphanii els rov quoiolóyor, ad physiologum etc. D. Consali Ponce de Leon otium Antverpiae, 1588. 8. mit eingebrucken Aupsern, Darssellungen der Thiere enthaltend. Hiervon sind drei Handschriften in Wien. — Das Gedicht des Manuel Phile aus Ephesus (+ 1321) neol ζούων εδιότητος hat zwar einige Züge des Physiologus ausgenommen; doch sehlt ihm sowohl die Moralisation als die Beschränkung aus einen gewissen Kreis von Thieren.

<sup>12)</sup> Physiologus Syrus seu Historia Animalium in S. S. memoratorum, syriace e codice bibl. Vatic. ed. O..G. Tychsen. Rostochii, 1795. 8. Eine andere Handschrift eines sprischen Physiologus aus dem 12. Jahrh. in Lepden beschreibt Land (Anecdota Syriaca T. I. p. 5). Das Original wird dem Basilius zugeschrieben. Ich verdanke der Gite des Pros. Land das Inhaltsverzeichnis dieses Physiologus, welches ihn als vollständiger hinstellt, als den vaticanischen. Ueder einzelnes Merkwirdige s. unten. Eine sprische Historia Animalium (Handschrift im British Museum, add. Mss. 25878), dessen Inhaltsverzeichnis mir gleichsalls Pros. Land glitigst mitgetheilt hat, scheint nicht in die Reihe der eigentlichen Physsiologi zu gehören.

<sup>13)</sup> Pitra, a. a. D. S. 535, nach einer pariser Handschrift. Ein anderer arabischer Physiologus, bessen Original dem "Theologen Gregorius" zugeschrieben wird, besindet sich handschriftlich in Lepden. s. d. d. Jonge, Catal. codd. orient. bibl. Acad. Scient. Lugd. Bat. 1862. p. 186.

Artikel gebruckt (in Uebersetzung), welcher sich in den übrigen Bearbeistungen nicht sindet mit Ausnahme einer griechischen Handschrift in Oxsford. Er schließt sich dem griechischen Texte eng an <sup>14</sup>), so daß er nach Bitra wohl direct aus demselben übersetzt sein kann.

Das Datum der betreffenden Handschriften weist zwar dem lateinischen Physiologus ein höheres Alter an als bem griechischen; boch wird er in Bezug auf seine Entstehungszeit bem sprischen mindestens gleich zu stellen sein. Die älteste Recension aus dem achten Jahrhundert enthält die aus einem Cober des Batican nicht vollständig von Angelo Mai abgebruckte, von Pitra nach einer Pariser Handschrift des Glossarium Ansileubi ergänzte Bearbeitung 15). Dieser stehen am nächsten zwei Berner Handschriften, welche kleine Verschiedenheiten von ihr darbieten und von Cahier herausgegeben sind 16); verwandt hiermit sind die gleichfalls von Cahier verglichenen Handschriften aus dem zehnten (Brüssel) und breizehnten Jahrhundert (Paris). Einen andern nach Form und Inhalt nur in untergeordneten Punkten abweichenden lateinischen Physiologus nach einer Handschrift des elften Jahrhunderts des Klosters Göttweih hat G. Heider veröffentlicht 17). Hier wird wie in der eben erwähnten Pariser Handschrift als Verfasser Johannes Chrhsoftomus genannt. Handschriften dieser letztern Bearbeitung find nicht selten.

<sup>14)</sup> Pitra, a. a. D. S. 416. — Das Britische Museum besitzt eine Handschrift des äthiopischen Physiologus, welcher 18 Thiere enthält. Abgesehen davon, daß der "Fisalegos" hier zu einem Heiligen gemacht wird, ist Form und Inhalt mit der älteren griechischen Form nahe übereinstimmend. Die Thiernamen schließen sich eng an das griechische Original, so karadyon, Charadrios, nikitiko, Nystisorax, sineks, Phoenix aspadakioni, Aspidochelone n. s. w. Ich verdanke der großen Geställigkeit des Herrn W. Wright die Kenutniß von Form und Inhalt dieser Bearbeitung, welche bei einer vergleichenden Uebersicht der Entwickelung der verschiedenen Recensionen eingehend berücksicht zu werden verbient.

<sup>15)</sup> Ang. Mai, Classicorum Autorum Tom. VII. Romae 1835. p. 589—596. Pitra, a. a. D. p. 418—419.

<sup>16)</sup> Le Physiologus ou Bestiaire von Charles Cahier in: Cahier et Martin, Mélanges d'Archéologie, d'histoire et de littérature. Tom. 2. Paris, 1851. Introduction, p. 85—100. Texte (altfranzösisch und lateinisch) p. 106—232. Tom. 3.1853. p. 203—288. Tom. 4. 1856. p. 55—87. (mit Thierabhilbungen im 2. 8be).

<sup>17)</sup> Mit einer geschichtlichen Einleitung in: Archiv für Kunde öfterreich. Geschichtsquellen. 3. Jahrg. 1850. Bb. 2. S. 541—582. Mit Facsimile ber Thierbilber.

<sup>3.</sup> Carus, Geja. d. Bool.

Ein kurzer metrischer Auszug, in welchem nur zwölf Thiere behandelt werden, ist der lateinische Physiologus eines gewissen Theobald. Wer dieser Theobald gewesen sei, ist nicht sicher ermittelt. Häusig heißt er Bischof und wird, wie Pitra anführt, in Handschriften bald als Senensis bald als Placentinus bezeichnet. Sein Physiologus ist in Handschriften vielfach verbreitet. In Folge bes Umstandes, daß er sich in einer Handschrift aus dem breizehnten Jahrhundert unter den Schriften des Hildebertus Cenomanensis vorfand, schrieb ihn dessen Herausgeber Beaugendre bem letztern zu und ließ ihn, wie er fälschlich glaubte zum erstenmale, in dessen Werken (S. 173) mit abdrucken 18). Man findet ihn indessen schon in Handschriften aus bem elften Jahrhundert (British Museum), während Hildebert der ersten Hälfte des zwölften Jahrhunderts angehört. Es ist daher auch eine historische Unmöglichkeit, daß Theobald Erzbischof von Paris gewesen sei, wie Heider ihn nennt, da Paris zu jener Zeit nur Bisthum war und Erzbisthum erft 1622 wurde. Dieser Theobald kann auch überhaupt kein Parifer Bischof gewesen sein, da der einzige Bischof dieses Namens von 1143—1159 regierte. Thierfelber's Wink verbient daher alle Beachtung, daß der Verfasser des Physiologus wohl derjenige Theobald gewesen sein könne, welcher 1022 — 1035 Abt in Monte Cassino war. Von diesem findet sich dort noch eine Handschrift aus dem elften Jahrhundert, welche außer mehreren medicinischen Abhandlungen auch eine naturwissenschaftliche de quadrupedibus et altilibus in Bersen enthält 19). Die Bestätigung dieser Vermuthung würde freilich nur durch eine Vergleichung dieser Handschrift zu erhalten sein. Eine ziemlich genau dem Original sich anschließende Uebersetzung dieses Theobaldschen Physiologus in's Altenglische ist nach einem'Manuscript aus bem Anfang bes breizehnten Jahrhunderts in

<sup>18)</sup> Bereits Lessing (Werke herausgeg. von Lach mann. Bb. 11. S. 309) hat varauf aufmerksam gemacht, daß der bei Hilbebert abgedruckte Physiologus nicht von diesem herrühre, ingleichen, daß er schon früher gedruckt worden sei. Ueber die Ausgaben des Theobald s. Choulant, Handbuch der Bücherkunde für die ältere Medicin. Leipzig, 1841. S. 310.

<sup>19)</sup> s. Salv. de Renzi, Collectio Salernit. Tom. I. Napoli, 1852, p. 39. And Pitra verweist ihn in die Zeit des Constantinus Africanus a. a. O. p. LXXI.

neuerer Zeit wiederholt abgedruckt worden <sup>20</sup>). Es sind in derselben nur zwei Thiere (Hirsch und Fuchs) umgestellt; auch ist hinter der Schilsderung des Panthers, welche im lateinischen Original den Schluß bilsdet, noch außer dem vorher abgehandelten Turtur eine kurze Notiz: natura columbae et signisicatio angehängt. Die Uebersetung entstand nach Morris im Süden von England <sup>21</sup>). Es ist auch eine Nachahmung des Theodaldschen Physiologus in altsranzösischen Versen vorshanden <sup>22</sup>).

Bon Uebersetzungen des älteren Physiologus in andere neuere Sprachen dürfte die althoch deutsche die älteste sein. Herausgegeben sind: ein Bruchstück aus dem elsten Jahrhundert, der vollständige Physiologus in ungedundener Rede aus dem Ansang des zwölsten Jahrshunderts (beides Wiener Handschriften)<sup>23</sup>) und eine Bearbeitung des Ganzen in Versen nach einer Alagensurter (früher Millstadter) Handsschrift des zwölsten Jahrhunderts <sup>24</sup>).

Der fast vollständig erhaltene isländische Physiologus schließt sich zwar in vielen allgemeinen Beziehungen dem lateinischen und althochdeutschen an, steht aber in Einzelheiten ziemlich selbständig da.

<sup>20)</sup> Zuerst von Th. Wright in Haupt und Hoffmann, altbeutsche Blätter. 2. St. Leipzig, 1840. S. 99—120; bann von Wright nochmals in bessen und Halliwell Reliquise antiquae. Vol. I. London, 1841. p. 208—227; enblich in Mätzner u. Golbbeck, Altenglische Sprachproben. Bb. 1. Abth. 1. Berlin, 1867. S. 55—75; mit einer litterarhistorischen Einseitung.

<sup>21)</sup> Morris, Genesis and Exodus. London, 1865. Preface p. XV. "in the dialect of Suffolk".

<sup>22)</sup> Sensuyl le bestiaire d'amours, moralisé sur les bestes et oyseaulx le tout par sigures et histoyres. Paris, s. a. 40, von neuem gebruck: Paris, 1529. 4. vergs. Thierfelder im Serapeum, 1862. S. 231.

<sup>23)</sup> Das Bruchstid, mitten im Sate abbrechend, zuerst in: F. v. b. Hagen, Denkmale, Breslan, 1824. S. 50—56. bann von Hoffmann, Fundgruben.

1. Thl. Breslan, 1830. S. 17—22; endlich nenerdings in Müllenhoff und Scherer, Denkmäler deutscher Poesse und Prosa. Nr. LXXXI. S. 199—203. Der vollständige Physiologus erschien zum ersteumale in Hoffmann's Fundgruben, a. a. O. S. 22—37; sast gleichzeitig in Graff's Diutista. Bb. 3. 1829.

S. 22—39; dann in Maßmann's bentschen Gedichten des zwölften Jahrhunderts. 2. Thl. Ouedlindurg u. Leipzig, 1837. S. 311—325.

<sup>24)</sup> Herausgegeben von Karajan in: bentsche Sprachbenkmale bes zwölften Jahrhunderts. Mit 32 Bilbern (ben Thierzeichnungen) Wien, 1846. S. 71—106.

Eine Veröffentlichung besselben wäre in Rücksicht auf das große Interesse, welches dieses Stück altnordischer Litteratur sachlich und formell darbietet, äußerst wünschenswerth <sup>25</sup>).

Bon einem angelsächsischen Physiologus sind leider nur Bruchstücke erhalten, Panther und Walfisch vollständig und ein Fragment vom Redhuhn. Das Vorhandene weist ihn in die Reihe der überigen Bearbeitungen. Er ist metrisch, schließt sich aber nicht an Theobald, sondern an den aussührlicheren anonhmen Physiologus an <sup>26</sup>).

Der Angabe des Herausgebers zufolge gehört der provençasslische Physiologus dem dreizehnten Jahrhundert an. Er steht zwar seinem ganzen Inhalte nach nicht völlig isolirt, nimmt aber doch durch seine etwas abweichende Form den andern Bearbeitungen gegenüber eine besondere Stellung ein <sup>27</sup>). Auch sehlen ihm die Moralisationen.

Schon früher war der Physiologus oder Bestiarius in verschiedne altsranzösische Dialekte übersetzt worden. Als älteste Bearbeitung ist die metrische normannische des Philippe de Thaun zu nennen, welche 1121 versaßt wurde und zwar im Ganzen ziemlich ausgeführt ist, aber doch den lateinischen, überhaupt älteren Formen sehr nahe steht <sup>28</sup>). Ziemlich hundert Jahre später (ungefähr 1210) brachte ein andrer Trouvère normand, Guillaume, auch clerc de Normandie genannt, den Physiologus nochmals in Berse<sup>29</sup>). Fast gleichzeitig mit

<sup>25)</sup> Pergamenthanbschrift der Kopenhagener Bibliothet aus dem 13. Jahrshundert. Der treuen Theilnahme meines lieben Freundes des Prof. Theodor Möstins in Kiel verdanke ich ein lithographirtes Facsimile dieses merkwürdigen Stildes mit einer Uebersetzung, ohne welche ich den kostdaren Schatz nicht hätte heben können. Möchte er seinen Borsatz bald ausstühren, diesen interessanten Beleg für die geographische Verdreitung des Physiologus herauszugeben.

<sup>26)</sup> Berausgegeben in: Grein, Bibliothek ber angelsächsischen Poefie. Bb. 1. Göttingen, 1857. S. 233—238.

<sup>27)</sup> Abgebruckt in: Bartsch, Chrestomatie provençale. Elberfeld, 1868. Sp. 325—330.

<sup>28)</sup> Philippus Taonensis, bestiarius. abgebruck in: Th. Wright, Popular treatises on science written during the middle ages. London, 1841. p. 74—131; nach einem Cottonian Manuscript in London. Eine andere Handschrift findet sich in Kopenhagen. s. Abrahams, Descript. des Manuscr. franç. du moyen age de la bibl. roy. de Copenhague. Copenh. 1844. Nr. XIX. p. 44.

<sup>29)</sup> Le bestiaire divin de Guillaume Clerc de Normandic. publié par

letterem versaste ein Geistlicher aus der Picardie, Pierre, einen prosaischen Physiologus in der Sprache des Beauvoisis 30). Es werden auch später französische Umbildungen des lateinischen prosaischen Physiologus angesührt, deren Absassungszeit indessen unbekannt ist. Auch ist ohne Kenntnisnahme der betreffenden Publicationen nicht zu ermitteln, in welchem Berhältnis dieselben zum Original stehen 31). Eigensthümlich ist zener besondere Zweig der Physiologus-Litteratur, bei welschem die Dentungen der Thiere nicht christlich allegorisch-mystisch, sondern im Sinne eines ziemlich derben Minnedienstes aussielen. Hierher gehört die Schrift des Richard der be Fournival<sup>32</sup>).

Hiermit schließt die Reihe der eigentlichen Physiologi ab. Es sinden sich zwar wie sich zeigen wird in späteren allgemein culturgeschichtslichen oder speciell zoologischen Schriften oder derartigen Theilen anderer Werke des Mittelalters hinreichende Beweise für den nachhaltigen Einfluß der in dem Physiologus vertretenen Richtung. Die Darstellung erhielt aber eine andere Form.

Nach dem Titel der kleinen Schrift sollte man nun wie erwähnt zunächst eine allgemeine Naturgeschichte erwarten, da ja auch sowohl die täglichen Ersahrungen auf Erscheinungen der belebten wie der unsbelebten Natur hinwiesen, als auch die religiös-allegorische Betrachtung aus diesen allen Nahrung ziehen konnte. In der That enthalten die älteren und vollständigeren Bearbeitungen neben den Thiergeschichten

C. Hippeau; Caen, 1852. mit sehr guter Analyse; wieder abgedruckt von Cahier in: Mélanges d'Archéol. a. a. D. Hieran würde sich der seider nicht veröffentlichte metrische Bolucrarins des Guillaume Osmont schließen, welcher sehr besiedt und verbreitet gewesen sein muß, da noch im 15. Jahrhundert Johann de Beauveau, Bischos von Angers eine prosaische Umarbeitung desselben unternahm. s. Roque-fort, de l'état de la poésie franç. dans les XII. et XIII. siècles. Paris, 1815. p. 254. 255. Hist. littér. de la France par les Bénédict. de St. Maur. T. XVI. Paris, 1825. p. 220.

<sup>30)</sup> bei Cahier a. a. D. in einer ber benutzten Handschriften wird auch hier Johannes Chrysostomus als Berfaffer bes Originals genannt.

<sup>31)</sup> Hierher gehört bie Schrift eines Ungenannten: Les dictz des bêtes et aussi des oyseaulx. Paris, s. a. 40. wieber abgebruckt: Paris, 1830. 80.

<sup>32)</sup> Bestiaire d'amour par Richard de Fournival. publié par C. Hippeau. Paris, 1860.

auch Schilberungen einzelner Steine ebenso wie solche einiger Pflanzen. Wie dieselben aber an Zahl den aufgeführten Thieren in allen bekannten Physiologen außerordentlich nachstehen, so verschwinden sie in sehr vielen ganz ober es bleiben nur ganz bestimmte übrig. Erst wenn sich in den jüngsten Bearbeitungen die Auffassung etwas erweitert, der Physiologus zu allgemeinen Naturschilderungen zu verbreitern beginnt, erhalten Pflanzen und Steine einen größeren Platz eingeräumt. Pflanzen kommen vor: der indische Baum Peridexion, von dessen süßen Früchten sich die Tauben ernähren und in dessen Schatten sie vor dem ihnen nachstellenden Drachen sicher sind 33); der Feigenbaum; die Mandragora; endlich (in dem lehdner sprischen Physiologus) Schierling und Nieswurz. Unter ben aufgeführten Steinen sind die am häufigsten vorkommenden: die feuerbringenden oder entzündlichen; der eine derselben ist männlich, der andere weiblich; berühren sich beide, so entsteht ein starkes Feuer 34). Außer diesen werden noch Eigenschaften des Diamant, Achat, der Perlen und des "indischen Steins" erwähnt. Der Achat dient beim Perlenfang. Der "indische Stein" ist heilkräftig gegen die Wassersucht, eine Fabel, welche noch im 13. Jahrhundert bei den Kyraniden und Thomas von Cantimpré vorkommt. Ausführlicher, zahlreicher und bestimmter sind die Thierschilderungen.

Werben aus den oben aufgezählten Ausgaben der in verschiedenen

<sup>33)</sup> Auf welche Stelle der Bibel sich die Erwähnung dieses Baumes gründet, ist mir nicht gelungen zu ermitteln. Die Allegorie nimmt den Baum sür Gott, den Schatten sür den heiligen Geist und bezieht sich auf Luc. 1, 35. Mit der Bezeichenung des Baumes stehen vielleicht iu Zusammenhang die Worte des Clemens Alex. (Opp. Potter, Strom. lid. VI. p. 791): ò περιδέξιος ήμῖν καλ γνωστικός έν δικαιοσύνη ἀποκαλύπτετας δεδοξασμένος. Die Fabel reicht die ins vierzehnte Jahrhundert. Die einzige Stelle, an welche man des verwandten Sinnes wegen benken könnte, sindet sich bei Plinius (XVI, 13, 64. Sillig), wo es heißt, daß die Schlangen den Baum fraxinus, selbst dessen Schatten sliehen.

<sup>34)</sup> Bei der Beschreibung des neuen Jerusalem, Jesaj. 54, 12, heißt es im Original, die Thore seien von Ctdach πτρη, von πτρ, entzünden. Bermuthlich gründet sich das Borhandensein der lapides igniseri, λίθος πυροβόλος, turrobolen, cerodolim in den Physiologis auf diese Stelle, in einer nicht nachweisbaren Ubersehung. Die LXX hat λίθος πουστάλλος; daß Arpstall mit Karfunkel übersseht wurde (wie dei Schleusner s. v. πουσταλλον, wo er ansührt: "πτρη, cardunculus") ist doch nicht entscheidend; auch hat die Vulgata lapides sculpti.

Sprachen versasten Physiologen die Thiere nach der Häusigkeit ihrer Erwähnung angeordnet, so ergibt sich solgende Reihe. 1. Säugethiere: Banther, Sirenen (und Onocentauren), Antilope, Elesant, Löwe, Juchs, Biber, Hisch, Igel, Einhorn, Hane, eine Delphinart, Säge genannt, Ziege (Steinbock), Walfisch, Wildesel, Affe und Wiesel; 2. Vögel: Abler, Charadrius, Nyktikorax, Pelikan, Phönix, Julica, Redhuhn, Wiedehopf, Krühe (oder später Turteltande), Strauß, Tande, Idis, Schwalde; 3. Reptilten und Amphibien: Schlange, Hydrus, Salamander, Viper, Lacerta solaris, Aspis; 4. Arthropoden: Ameise. Außer diesen 37 Arten werden noch einige vierzig andere, die meisten aber nur in einzelnen Bearbeitungen, selten in zweien oder mehreren erwähnt. Als in den ältesten Physiologen vorkommend und wegen ihrer eigenthämlichen Geschichte interessant verdienen nur noch der Ichneumon, die Turteltaube und der Ameisenlöwe eine Erwähnung.

Schon die eigenthümliche Auswahl, welche die eben aufgezählten Thiere darbieten, führt zu der Annahme, daß es sich hier um gewisse, nicht willfürlich aus der ganzen Thierwelt herausgegriffene Arten handelt. Der erste Schriftsteller, welcher hier wohl entschieden das Richstige traf, war Tychsen, wenn auch der Beweis für seine Meinung nicht Stich hält. Er nannte in seiner Ausgabe des sprischen Physiologus denselben: "Geschichte der in der Bibel erwähnten Thiere" und führt dazu den Umstand an, daß bereits von Origenes der Physiologus als "ältester Schriftsteller über die Thiere der Bibel" angezogen sei 35). Origenes will aber nur die betreffende Stelle durch einen Hinweis auf einen Naturkundigen im Allgemeinen erklären 36); und es ist wohl kaum anzunehmen, daß zu seiner Zeit eine besondere Naturgeschichte der Bibel entstanden sei. Auch Epiphanius sagt 37) bei Erwähnung

<sup>35)</sup> Borrebe zum Physiologus sprus. S. IX, X.

<sup>36)</sup> In der 17. Homilie, zu Genefis 49, 9 (Opera ed. Delarus. T. II. p. 107) heißt es: nam physiologus de catulo leonis haec scribit. Diese Homilie ist allerdings nicht mehr im griechischen Original, sondern nur in der lateinischen Uebersehung des Aussung erhalten; doch steht die Aechtheit derselben, wie mir mein verehrter Freund Tischendorf mittheilt, außer Zweisel.

<sup>37)</sup> nicht in dem ihm zugeschriebenen Physiologus, sondern adversus haores. lib. I. Tom. III. (Opera ed. Petavius. p. 274). Auf diese Stelle hat schon Ponce

ber Eigenschaften ber Schlangen: "wie die Naturkundigen sagen (Sc pasir of qusiodóyoi)".

Für die Ansicht, daß der Physiologus ursprünglich nur Thiere der Bibel enthalten habe, spricht zunächst der Umstand, daß in den einsacheren älteren Formen desselben, z. B. dem sprischen, jede Moralisation sehlt, dagegen bei der Mehrzahl der Thiere eine Bibelstelle citirt oder wenigstens durch einen allgemeinen Hinweis erwähnt wird, wie: "das Gesetz sagt", oder "Johannes, Salomon, David führt an" u. s. w. Fast möchte man an einen dibelkundigen Bersasser denken, wenn es in einzelnen Fällen heißt: "der Physiologus sagt vom Bogel Idis, daß er nach dem Gesetz ein unreiner Bogel sei" 38). Dies ist indeß sicher nicht die ursprüngliche Form, in welcher der betreffende Abschnitt auftrat, sondern wahrscheinlich eine durch einen spätern Uebersetzer hineingebrachte Redeweise. Einen weiteren Beweis sür die biblische Herkunst der Thiere im Physiologus ergibt die Thatsache, daß sie kast sämmtlich auf Bibelstellen zurückgesührt werden können. Hierdurch wird vor Allem die merkwürdige Zusammenstellung erklärt.

Nun enthält aber bas von den Thieren Ausgesagte nicht etwa eine vollständige Naturschilderung, ja nicht einmal das die Arten vorzügslich Sharakterisirende, sondern entweder einen durch die betreffende Bibelstelle direct dargebotenen Zug aus der Lebensgeschichte des Thieres, welcher sich durch naturgeschichtliche Schriststeller des Alterthums bestätigen läßt, oder irgend eine Erzählung, welche, wenn sie nur einigermaßen mit dem über das Thier sonst Bekannten zu vereinigen ist, der allegorischen Deutung eine bequeme Handhabe darbieten konnte. Diese letztere steht in den älteren Formen, z. B. dem griechischen Physsiologus, noch selbständig der naturgeschichtlichen Notiz gegenüber, drängte aber in den spätern Bearbeitungen das eigentlich "Physiologische" immer mehr in den Hintergrund. Wie sehr diese Allegorien und

be Leon in der Borrede zu seiner Ausgabe des Physiologus, neuerdings Goldbeck (bei Mätzner a. a. D.) aufmerksam gemacht.

<sup>38)</sup> So im Physiologus syrus; and beginnt ein griechischer (Handschrift bes 15. Jahrh.): ἀχάθαρτόν έστι χατά τὸν νόμον ἡ ἔβις · χολυμβᾶν οὐχ οἰδε n. s. w.

Moralistrungen im Charafter ber ersten christlichen Zeiten lagen, beweist nicht bloß die reiche symbolische Litteratur, welche von der "Clavis" bes heiligen Melito vom Ende des zweiten Jahrhunderts beginnend (von Pitra zuerst herausgegeben) sich immer ausgebreiteter entwickelte und zu welcher selbst Männer wie Prabanus Maurus selbständig beistrugen, hauptsächlich in Hinblick auf die in ihr liegende Förderung zum wirksamen Predigen, sondern vorzüglich auch der ausgedehnte Gebrauch, welchen die bildenden Künste von den dargebotenen Symbolen machten. Es braucht hier beispielsweise nur an die eine Thatsache erinnert zu werden, wie sehr der heilige Bernhard über die übermäßigen Berwendungen von Thiergestalten dei Berzierung der Klosterzebäude und Kirchen sich ereiserte. Die Thierspindolik überhaupt und besonders nach dieser Richtung hin zu verfolgen, ist indes hier nicht der Ort 39).

Indem nun rücksichtlich der Darstellungsweise in den Physiologis auf die oben angeführte Litteratur verwiesen wird, soll zunächst der Bersuch gemacht werden, für die wichtigsten Thiere in der erwähnten Reihenfolge die betreffenden Bibelstellen, sowie die Quellen für die mitgetheilten Züge aus der Lebensgeschichte der Thiere nachzuweisen. Es wird sich dabei, wie schon hier bemerkt werden mag, herausstellen, daß sowohl für den Physiologus als für die Bibelübersetzungen noch ältere Zenguisse sehlen.

Bom Panther wird erzählt, daß er bunt sei, nach der Sättisgung drei Tage schlase, dann mit Gedrüll erwache und einen so angesnehmen Geruch von sich ausgehen lasse, daß alle Thiere zu ihm komsmen. Nur der Drache ist sein Feind. Ausdrücklich wird angesührt, der Prophet sage: "ich werde wie ein Löwe sein dem Hause Juda und ein Banther dem Hause Ephraim". Dies ist die griechisch-alexandrinische Uebersetzung der Stelle Posea 5, 14. Die Buntheit des Panthers (auch Pardalis) erwähnt Aristoteles (de gener. anim. 5, 69), den Geruch, der andern Thieren augenehm ist, derselbe (hist. anim. 9, 43) und Spätere (so Aelian, hist. anim. 5, 40). Der dreitägige Schlas

4,

<sup>39)</sup> vergl. unter andern die oben angeführten Arbeiten von Cahier, Heiber und Koloff. Ferner Mme Félicie d'Ayssac, sur les bestiaires in: Revue d'architecture. Tom. 7. 1847. p. 48. 66. 97. 123. 177. 321.

sowie die Feindschaft mit dem Drachen scheinen selbständige Zusätze Späterer zu sein.

Die Sirenen und Onocentauren sind gleichfalls durch die griechisch-alexandrinische Bibelübersetzung in den Physiologus gekommen, da dieselbe bei mehreren Stellen, z. B. Micha 1, 8, Hiob 33, 29, Jesaja, 13, 22 und 34, 11, wo im Original entweder Strauß ober Walthier oder Steine erwähnt werden, die betreffenden Worte mit Sirenen oder Onocentauren wiedergibt. Die bekannte Fabel von diessen widernatürlichen Mischwesen erwähnen viele alte Autoren, beisspielsweise Aelian 17, 9 und 17, 22.

Schwieriger ist es, ben Ursprung ber Antilope im Physiologus nachzuweisen. Zunächst fällt schon bie Verschiebenheit ber Namen auf. Bei Epiphanius heißt das Thier Urus, bei den übrigen griechischen Physiologus - recensionen Hybrops ober Hybrippus. Im Hexameron des Eustathius wird es Antholops genannt und aus dieser letzteren Form ift dann die Reihe allmählich immer mehr verstümmelter Namen entstanden, welche sich in den armenischen, lateinischen, beutschen und französischen Physiologis finden, nämlich Utolphocha und Tolopha (armenisch), Antalops, Autolops, Autula, Aptalon, Aptalops. Hierher gehört wohl auch die Form des Namens im sprischen Physiologus: Rupes. Sicher ist, daß diese verschiedenen Namen das Thier bezeichnen sollen, welches im hebräischen Original Jachmur heißt und 5. Mose 14, 5 unter den reinen Thieren angeführt wird. Denn dieselbe Geschichte, daß es ein großes ochsenähnliches Thier sei mit sägeförmigen Hörnern, welches am Euphrat (ober am Meere) seinen Durst löscht und dann dort mit den Hörnern in den Zweigen eines zuweilen benannten) Gebüsches verwickelt sich fangen lasse, erzählen ganz ähnlich Damiri und Kazwini von dem arabischen Jamur, wie Bochart hervorhebt 40). Weder die griechisch-alexandrinische Uebersetzung noch die Bulgata, beren beiber Worte sonst genau im Physiologus beim Anführen von Bibelftellen wiedergegeben werden, kennen einen Antholops oder Talmudisten und auch Tychsen halten das Thier ebenso ohne

<sup>40)</sup> Bochart, Hierozoicon. Tom. I. col. 912 (Frankfurter Ausgabe).

Grund für den Dammhirsch, wie Berger de Xivrey für das Elenn<sup>41</sup>). Da mehrere andere Züge im Physiologus auf eine Entstehung desselben in Alexandrien unter der Wirkung nicht mehr (ober noch nicht) nachzuweisender koptischer Einflüsse hinweisen (vergl. unten die Artikel Wildesel und Phönix), so liegt der Gedanke nahe, auch hier der Andeutung Bochart's zu folgen<sup>42</sup>) und das Wort Antholops auf das koptische Pantholops zurückzusühren, was an der erwähnten Stelle (und an andern, z. B. 1. Könige, 4, 23) für das, auch von der sprischen Peschito beibehaltene, Jachmur gewählt sein dürste. Das Naturgeschichtliche ist auf bestimmte Angaben älterer Autoren nicht zurückzusühren, sondern ist aus Einzelheiten zusammengesetzt, welche an Factisches anknüpsend in's Fabelhaste erweitert sind.

Für den Ele fanten branchen keine biblischen Sitate angeführt zu werden; seine Erwähnung im alten und neuen Testamente ist zweisellos <sup>43</sup>). Das Naturgeschichtliche, was der Physiologus von ihm angibt, setzt sich aus mehreren Angaben zusammen. Daß er die Aniee nicht bengen kann (daher stehend schläft) erwähnen Strado, Diodor, Aelian, Solinus, Agatharchides (nach Aristoteles, hist. anim. 2, 5 soll er sich nur nicht zugleich auf beide Beine niederlassen können, weschalb er sich auf die eine oder die andere Seite neige). Die Mandragora (die Dudaim der Lea) wird allerdings bei andern Autoren nicht so wie im Physiologus direct mit der Fortpslanzung des Elesanten in Beziehung gebracht. Dagegen erwähnt Aelian (8, 17) seine Begattung und seine Schamhaftigkeit. Auch der Feindschaft zwischen Elesant und Drachen gedenkt Aelian (6, 21).

Die Schilberung des Löwen, von dem gleichfalls mehrere "Ra-

<sup>41)</sup> Traditions tératologiques. Paris, 1836. p. 299—302; aus der Schrist de monstris et belluis (Handschrift des 10. Jahrhunderts).

<sup>42)</sup> a. a. D. coi. 914.

<sup>43)</sup> Interessant ist es, daß der Elesant im isländischen Physiologus, wie schon im 10. Jahrhundert in der altisländischen Poesse, mit dem persischen Namen Phil benannt wird, welcher wohl sicher mit der Berdreitung der Alexandersage nach Norden gekommen war. Das hier über den Elesanten Gesagte ist aber von den andern Physiologis verschieden und schließt sich an die Elesanten im 1. Maccab. 3, 34; 8, 6, besonders aber 6, 37 an.

turen" erwähnt werden, wird meist mit einem Hinweis auf 1. Mose 49, 9 eingeleitet. Die Einzelheiten aus seinem Leben sind indeß wie die aus bem Leben bes Elefanten Ausschmückungen einfacherer älterer Angaben. So wird gesagt, daß der junge Löwe nach der Geburt drei Tage wie tobt sei, bis am britten Tage sein Bater kommt, ihm in's Gesicht bläst und ihn daburch belebt. Hierfür wird in der angehängten Moralisation noch 4. Mose 24, 9 angeführt (ein junger Löwe, wer wird ihn erwecken?). Thatsächlich führt aber Aristoteles nur an, daß der Löwe zu den Säugethieren gehöre, welche wie der Fuchs und Bär faft ungegliederte Junge gebären 44); hierin folgt ihm Plinius (8, 45). Statt der Angabe des Physiologus, daß der Löwe während des Schlafs mit den Augen wache<sup>45</sup>), erzählt Aelian (5, 39), daß er während des Schlases sogar den Schwanz bewege. Nur die List, beim Bemerken des Jägers die Spur zu verwischen, wird, freilich auch nicht ganz in derselben Weise, aber boch bem Sinne nach übereinstimment von Aelian erzählt (hist. anim. 9, 30).

Häusig wird in der Bibel der Fuchs erwähnt. Was der Physiologus von ihm erzählt, daß er sich wenn er hungert todt stellt, um Bögel zu fangen, sindet sich im Oppian (Halieutika, 2, B. 107—119), welcher es jedenfalls aus älteren Quellen oder Volkserzählungen aufnahm <sup>46</sup>).

Auf welche Stelle der Bibel sich die Erwähnung des Bibers

<sup>44)</sup> Ponce de Leon sührt zu den Worten des Physiologus an: ita edi leonem narrant Aristoteles et Plinius. Aristoteles sagt aber nur (de gener. anim. 4, 95): τὰ μὲν ἀδιάρθρωτα σχεδὸν γεννῷ καθάπερ ἀλώπηξ ἄρκτος λέων. Pei der schreibt dem Ponce de Leon nach: "dies erzählen in gleicher Weise Aristoteles und Plinius" (a. a. D. S. 553), ohne sich von der Unrichtigkeit dieses Citats überzeugt zu haben.

<sup>45) &</sup>quot;Cum dormierit leo vigilant ejus oculi". Etwas ähnliches findet sich übrigens bei Plutarch, wie schon Ponce de Leon angibt.

<sup>46)</sup> Im sprischen Physiologus (Thosen) heißt ber Fuchs "Thalo". In bem Londoner Manuscript eines sprischen Thierbuches wird wie es scheint dieselbe Geschichte vom "Elolo" erzählt. Letzteres ist aber ber Schakal. Es würde also hier eine ähnliche Stellvertretung des Fuchses durch den Schakal vorliegen, wie in der Thierfadel.

im Physiologus gründet, ift nicht sicher nachzuweisen, da in keiner der erhaltenen Uebersetzungen dieser Name vorkommt. Die einzige Erklärung würde, wenn sich die Deutung auf frühere Quellen zurücksühren ließe, die Uebersetzung des hebräischen Anaka mit Biber darbieten, wie sie, Kimchi zusolge, Rabbi Schalomon gibt 47). Die Geschichte, welche der Physiologus von ihm vordringt, daß er wenn er sich verfolgt sieht seine Testikel abbeist und den Jägern hinwirft, welche ihn dann ruhig ziehen lassen, wird von mehreren alten Schriftstellern erzählt, so von Plinius (8, 109), Aesian (6, 34), Solinus (13, 2), Horapollo (2, 65).

Bom Hirsch wird in mehrsachen Abänderungen erzählt, daß er der Schlange Feind sei, sie aus ihrer Höhle hervortreibe und tödte und daß er dann zur Wasserquelle gehe, um des Gistes ledig zu werden. Man bezieht sich dabei meist auf den Ansang des 42. Psalms. Eine solche Beziehung zwischen Hirsch und Schlange scheint im Alterthume mehrsach angenommen worden zu sein. Dies geht aus Stellen hervor, wie Aelian 2, 9 und 8, 6, Lucrez 6, V. 766; Martial 12, Ep. 29.

Der Igel, zu bessen Erwähnung wohl Jesajas 14, 23 Beranlassung gegeben hat, ift nicht ohne Bebeutung, da die Art, wie er angesührt wird, auf die Heimath des Physiologus einiges Licht wirst. Benn nämlich der griechische Physiologus, sowie Eustathius im Hexaemeron die Stacheln des Igels mit den Stacheln des Seeigels vergleicht, um die Beschreibung anschausicher zu machen, so setzt dies jedenfalls beim Leser nahe Besanntschaft mit Seethieren voraus. Und diese läßt sich doch nur in einem Küstenlande erwarten. Was übrigens der Physiologus vom Igel mittheilt, daß er auf Weinstöcke steigt, die Beeren löst und diese dann auf seine Stacheln spießt, führt schon Aelian an (3, 10), nur daß er statt der Beeren Feigen als die Frucht bezeichnet.

Das an mehreren Stellen der Bibel erwähnte Einhorn wird von mittelalterlichen Schriftstellern noch dis in das 15. Jahrhundert so geschildert, wie es der Physiologus thut. Die Erzählung, daß das

<sup>47)</sup> vergl. Bochart, Hierozoicon. I. col. 1067. sauch Lewpsohn, die Zoologie des Talmud. Frankfurt a. M. 1858. S. 98.

sonst unzähmbar wilde Thier sich einer reinen Jungfrau in den Schooß lege, sanst werde und einschlase, wo es dann von Jägern gesangen oder getödtet wird, sindet sich bei Eustathius, Isidor von Sevilla, Petrus Demiani, u. A. Bei Autoren des Alterthums ist sie nicht zu sinden. Nach Boch art <sup>48</sup>) ist die Sage nur Uebertragung einer sich z. B. bei Aelian (16, 20) sindenden Geschichte, daß das Einhorn während der Brunstzeit zahm werde und sanst mit seinem Weibchen lede. Was das Einhorn sir ein Thier sei, od der "indische Esel" wie dei Aristoteles, oder ein hirschartiger Wiederkäuer, lag dem Physiologus sern. Bei Späteren wird es zum Rhinoceros.

Auch ber die Hhäne betreffende Abschnitt weist auf die Entstehungsweise des Physiologus hin. Die griechische Bearbeitung desselben führt nämlich die Stelle Ieremiah 12, 9 mit den Worten der griechisch-alexandrinischen Uebersetzung an; der lateinische Physiologus solgte dieser, während die Bulgata anders übersetzt hat <sup>49</sup>). Daß die Hhäne ihr Geschlecht abwechselnd verändere und bald männlich bald weiblich sei, weist schon Aristoteles als unrichtig zurück (de gener. anim. 3, 6, 68); Aelian erzählt es aber wieder (1, 25). Nach Elemens Alexandrinus soll sich die Unreinheit des Thieres hierauf gründen. Er bezieht sich dabei, wie der sprische und die lateinischen Physiologi auf 5. Mose 14, 7. Das dort erwähnte Thier ist aber nicht Häne, sondern nur von der griechisch-alexandrinischen Uebersetzung bahin gebracht.

Die in den meisten Bearbeitungen des Physiologus vorkommende Serra ist eine Delphinart, von welcher hier etwas erzählt wird, was in ganz übereinstimmender Weise Plinius vom Delphin selbst anssihrt (9, 24) 50). Auf welchem Wege das Thier in den Physiologus

<sup>48)</sup> a. a. D. I. col. 941.

<sup>49)</sup> σπήλαιον ὑαίνης ἡ κληφονομία μου έμοί, LXX; bie Bulgata sagt: avis diversicolor und nach ihr Enther: ein sprenklichter Bogel. Der Göttweiher sateinische und die althochdeutschen Physiologi führen Jesaias an, die andern sateinischen (älteren), der griechische (bei Pitra), die altfranzösischen citiren richtig Jeremias. Heider erwähnt, daß die Stelle sich nicht bei Jesaias sinde; ein Blick in eine Concordanz würde ihm den Fehler gezeigt haben.

<sup>50)</sup> ebenso Razwini in seiner Rosmographie.

unter einem Namen gekommen sein mag, welcher kann mit Sicherheit auf eine bestimmte Art zu beziehen ist, ist trotz der großen Uebereinsstimmung zweiselhaft. Dasselbe Thier wird auch in den Commentaren zu dem Sechstagewerk der Schöpfung erwähnt (z. B. Eustathius); auch wird hier gleichfalls angegeben, daß es mit erhobenen Schwingen (oder Flossen) mit voll unter Segel gehenden Schiffen gewissermaßen wettschwimme, dis es ermüdet umkehre. An die Echeneis kann wohl ebenso wenig gedacht werden, als an die Argonauta.

Die Schilderung des Steinbockes (caprea, dorcas oder dorcon gr.), welcher in der Bibel an mehreren Stellen erwähnt wird, schließt sich am meisten an Hohes Lied 8, 14. Auf sein scharfes Gesicht weisen schon ältere Ethmologien seines griechischen Namens, von welchem also auch wahrscheinlich die Deutung ansgieng. Plinius sagt gar, daß er selbst des Nachts sähe (28, 11).

Die Sage von einem großen Walfisch sindet sich mit den beiden im Physiologus erwähnten Zügen bei Basilius und Eustathius gelegentlich des Schöpfungsberichtes 51), die gleich zu erwähnende Geschichte von der Inseldildung schon bei Nearchus, dem Zeitgenossen Alexander's des Großen 52). Sie wird von allen Bearbeitungen des Physiologus wiedergegeben mit Ausnahme der späteren lateinischen und der althochdeutschen, vielleicht weil am Entstehungsorte dieser eine Bestanntschaft mit dem Meere und seiner Bewohner kaum vorausgesetzt werden konnte. Der Walsisch soll so groß werden, daß er mit dem Rücken aus dem Wasser emporragend von den Schiffern sür eine Insel

<sup>51)</sup> Basilius in der 7. Homiliezu 1. Mose 1, 20, 21 (Opera ed. Garnier, Paris, 1721. Tom. I. p. 68); Enstathius im Commentar zum Hexaemerou (ed. Leo Ailatius. Lugduni, 1729. p. 19). Der Name ἀσπιδοχελώνη kehrt überall wieder, zum Theil verstämmelt, aspidohelune, aspis, sprisch espes, angelsächssisch fisch fastitocalon, in einer Leipziger lateinischen Handschrift sastilon, isländisch aspedo. Den im altsranzösischen prosaischen Physiologus des Vierre Vicard vorstemmenden Namen Lacovie betrachtet Cahier als Umwandlung von Maclovie und bringt ihn mit der Legende in Berbindung, nach welcher S. Malo (Maclovius) aus dem Aticen eines solchen Balssched die Messe gelesen haben soll.

<sup>25)</sup> in der Ausgabe von C. Miller (Didot), Script. rer. Alex. p. 66. 25. Fragm.

gehalten wird. Diese befestigen ihr Schiff an ihm, zünden Feuer auf ihm an und werden dann, wenn dem Thiere die Gluth fühlbar wird, in die Tiefe hinabgezogen. Hungert der Walfisch, so sperrt er den Rachen auf und durch den süßen Geruch, der von seinem Munde ausgeht, werden Massen kleiner Fische herbeigelockt, die er verschluckt. Die Bibelstelle, auf welche man sich in Bezug auf die Erwähnung der Aspidochelone beruft, ist Hosea 12, 12, wo aber wie in mehreren andern Fällen bas betreffende Wort erst durch die griechisch - alexandrinische Uebersetzung hineingekommen ist 53). Und schon der Umstand, daß die genannten Kirchenväter des Thieres bei der Schöpfung der Wasserthiere Erwähnung thun, weist darauf hin, daß es nur eines äußern Anhaltes bedurfte, um eine verbreitete Sage, an welche sich treffliche Moralisationen knüpfen ließen, in den Physiologus zu bringen. Diesen fand man dann wohl in der erwähnten Stelle, obschon die Sage selbst in ihrem Ursprung nicht aufzuklären ist. Wie so viele andere im Phystologus erwähnte Sagen gieng auch diese zu den Arabern, wo sie sich bei Damiri, Kazwini u. s. w. findet.

Der Wildesel wird an mehreren Stellen der Bibel als Bild ungezähmter Wildheit erwähnt, so hiob 24, 5; 39, 5; Jesaias 32, 14 und an andern Orten. Der Physiologus erzählt zunächst von ihm (griechisch, altsranzösisch, äthiopisch), daß er die neugebornen Männchen aus Eisersucht kastrire. Dies berichtet Plinius (8, 108) und nach ihm Soslinus (27, 27; p. 136), serner Oppian (Epneget. 3, 205), während Aristoteles (de mirabil. auscult. cap. 9) dasselbe von sprischen Pferden erzählt. Ferner wird aber noch angegeben (sämmtliche Bearbeitungen, wo der Onager erwähnt wird, daß er am 25. März zwölfmal in der Nacht und zwölfmal am Tage brülle, um die Tagundnachtgleiche anzuzeigen. Hierbei ist nun merkwürdig, daß in den älteren Recensionen (bis zum 11. Jahrhundert ungefähr), besonders der griechischen und den früheren lateinischen, der gebrauchte Monatsname koptisch ist, Faminoth, während später dasür der früher nur zuweilen

<sup>53)</sup> Der sprische Physiologus beginnt: Datur cetus in mari dictus aspis (espes) quae ipsa illa testudo est. Für testudo steht im Texte golo; und bies ift das hebräische Wort שמל, was die LXX mit χελώναι übersetzen.

als Erklärung beigefügte Name März eintritt. Die einzige Stelle ber Bibel, wo mit dem Onager eine Hinweisung auf eine Zeit vorkommt, ist Ieremias 2, 24. Wo der Monatsname (an der erwähnten Stelle heißt es nur "Monat") und gar der koptische herkommt, ist vorläusig unerklärt <sup>54</sup>).

Der Affe wird im Phhstiologus zweimal angeführt, einmal nur als Allegorie (ber Schilderung des Onager meist angeschlossen) und zwar die ungeschwänzte Form des Pithekus (so in den meisten älteren Bearbeitungen und der isländischen); dann in den späteren Recensionen, um seine Jungenliede zu erwähnen, in einer Weise, wie es ähnlich schon Plinius und Solinus (27, 57) thun.

Mit dem Wiesel ist eine eigenthümliche Berwechselung vorgegangen. Es wird 3. Mose, 11, 29 und an andern Stellen erwähut 55).
Aristoteles weist (de gener. anim. 3, 6, 66) ausdrücklich die Annahme
zurück, daß das Wiesel seine Jungen durch das Maul zur Welt bringe.
Es wird aber von den griechischen, sprischen, lateinischen und altsranzösischen Physiologis gerade umgekehrt angegeben (wie auch von den
arabischen Schriftstellern späterer Zeit), daß das Wiesel sich mit dem
Mund begatte und durch das Ohr gebäre. Eine pariser Handschrift
eines lateinischen Physiologus bezeichnet dies allerdings als salsch zich wird soch wird sonst keine Aweisel ausgedrückt. Da das Wiesel meist mit der
Schlange Aspis zusammen genannt wird, so hat vielleicht die von der
Biper erzählte Geschichte auf die Darstellung des Vorgangs beim Wiesel
unwillkürlich Einsluß gehabt. Doch ist auch eine alte Verwechselung
zwischen dem Wiesel (yald) und einem Hai (yalsos) möglich.

<sup>54)</sup> Der griechische Physiologus (bei Pitra) leitet zwar diese Erzählung mit den Worten ein: korten à älln gioze rov drayour, der ku rois pascilesors evelouerae. Doch ist weder in den Büchern der Könige, noch in denen Samuelis noch in der Chronisa eine hieranf anwendbare Stelle zu sinden. Den soptischen Monatsnamen sührt übrigens auch Abdallatif (Rolation de l'Égypto. par S. de Sacy. p. 140) an, der ihn durch Adar erklärt, wie der griechische Physiologus beim Phönig; ebenso übersehen ihn mehrere der späteren mit März.

<sup>55)</sup> Nach Bochart ist bas hier genannte Thier ber Maulwurf; alle Uebersetzer geben es aber als Wiesel.

<sup>3.</sup> Carus, Gefc. D. Bool.

Die übrigen nur eins ober wenigemale erwähnten Sängethiere hier durchzugehen, würde zu weit führen, obschon sich auch bei ihnen manche Nachweise auf die verschiedenen den Bearbeitungen des Physsiologus zu Grunde liegenden biblischen Texte ergeben.

Unter den Bögeln wird am häufigsten der Abler genannt. Man hatte hier die Berjüngung im Auge, wie sie Psalm 103, 5 im Allgemeinen, oder Jesajas 40, 36 in Bezug auf das Wiederwachsen der Federn erwähnt wird. Daneden wird auch das im Alter eintretende hatenförmige Uederwachsen des Oberschnadels angeführt, dessen bereits Aristoteles (hist. anim. 9, 117), Psinius (10, 3), Antigonus Carrystius (cap. 52) gedenken. Das dreimalige Untertauchen in eine reine Onelle zum Zwecke der Verjüngung ist eine christlich-allegorische Zuthat des Physiologus.

Daß der Charadrius durch den bloßen Blick heile, ist im Altersthum auf eine Arankheit, die Gelbsucht, beschränkt gewesen; es wird bei Plinius vom Icterus, bei Aelian vom Charadrius erzählt. Die Erweiterung der Fabel lag nahe. Der Name des Vogels rührt von der griechisch-alexandrinischen Uebersetzung her <sup>56</sup>).

Aus der gleichen Quelle ist auch der Nhktikorax an mehrere Stellen gekommen, so 3. Mose 11, 17, 5. Mose 14, 15 und Psalm 102, 7. Schilderungen wie die bei Aristoteles (hist. anim. 9, 122). lagen der kurzen Notiz, daß er die Nacht (und die Dunkelheit) mehr als den Tag liebe, zu Grunde.

Die so vielsach verwendete Sage vom Pelikan, welcher seine Jungen mit seinem eigenen Blute nähren soll, ist wohl, wie schon Ponce de Leon ansührt, aus mehreren verschiedenen Quellen zusammengetragen. Die Liebe zu seiner Brut wird von mehreren Schriftsstellern des Alterthums erwähnt. Die Ernährung der Jungen mit Blut sindet sich bei Porapollo vom Geier erzählt (ed. Leemans, p. 17). Der Name des Pelikan kommt an mehreren Stellen der griechisch-

<sup>56)</sup> In Bezug auf die griechische Uebersetzung des hebräischen munk mit zaeacococ ist Bochart's Conjectur zu berlicksichtigen, daß der Uebersetzer munk gelesen habe. a. a. O. Tom. II. 4. col. 340.

alexandrinischen Bibelübersetzung vor; z. B. Psalm 102, 7 (Luther: Rohrdommel) 57).

Daß der Phönix tausend Jahre und länger lebe (weil er nicht vom Baume der Erkenntniß gegessen habe), sühren schon alte Commentatoren zur Genesis an (s. Bochart) und bringen damit die Stelle Hiob 29, 18 in Berbindung. Die bekannte Sage von ihm sindet sich bereits bei Herodot (2, 73), welcher indeß die Berbrennung nicht erwähnt. Rach ihm erzählt sie Plinins (10, 2), welcher aber an einer andern Stelle (29, 29) seiner Asche gebenkt. Wichtig ist sür die Entsstehungsgeschichte des Physiologus, daß auch hier in allen älteren Bearbeitungen der Name des Monats, in welchem der Phönix in sein Rest kommt um sich zu verbrennen, der koptische ist, und zwar wie beim Onager Faminoth.

In Bezug auf das Rebhuhn gab Jeremias 17, 11 die Anknüspfung. Die Erzählung, daß das Rebhuhn fremde Eier ausbrüte und dann von den Jungen verlassen wird, gründet sich wohl auf die Beobachtung, daß manche Bögel fremde Eier brüten, besonders wenn das Rest, wie hier, am Boden liegt. Die etwas ausgeschmückte Verwendung solcher Erzählungen, wie sie Antigonus Carpstius, Cap. 45, gibt, ift ziemlich deutlich.

Der Wiedehopf steht im Physiologus als erläuterndes Beisspiel des vierten Gebotes (2. Mose 20, 12). Seine Liebe zu den Eltern wird von Aelian (hist. anim. 10, 16) und aussührlicher Horapollo (1, 55 ed. Leemans, p. 54) erzählt.

Halm 102, 7 wird nelenau für rep gegeben, welches neuere hebräische llebersseher ober Exegeten mit rown erkären. Dies letztere Tinsemeth ist Ardea stellaris, aber anch das Chamaeleon (Bochart). Es scheint also auch unter rep ein Bosgel verstanden worden zu sein, der neben andern Eigenthümlichkeiten auch durch die Farbe Ausmerksamkeit erregte. Unn wird 2. Mose 26, 14 und 29, 34 vorgesschrieben, dem Tabernatel Hüllen von Widdersellen, über diese eine zweite zu geben, welche die LXX dequara vanlosena, die sprischen Ausdrud mit diesem sonsmownen. Ift es möglich den althochdeutschen Ausdrud mit diesem sprischen Borte historisch traditionell zu verknüpsen? Die Etymologie des Sisegoum ist sehr unsicher.

Im griechischen Physiologus wird sowohl von der Arähe als von der Turteltaube rühmend erwähnt, daß sie nach dem Tode ihres Männchens den Witwenstand bewahre und eheliche Treue selbst nach bem Tobe noch halte. Für die Krähe wird Jeremias 3, 2 angeführt 58). Von der Turteltaube wird noch unter Bezugnahme auf Hohelied 2, 12 erzählt, daß sie die Einsamkeit liebe. Die Keuschheit und Treue der Tauben wird schon von Aristoteles (hist. anim. 9, 53 und 56) und Aelian (hist. anim. 3, 44) erwähnt, während letzterer (3, 9) Treue und Bewahrung bes Witwenstandes ber Krähe beilegt. sprischen Physiologus (Tychsen) finden sich beide Thiere, indeß die Turteltaube nur als ein die Einsamkeit liebender Bogel. Wo in späteren Bearbeitungen der Turtur vorkommt, wird ihm unter Anführung der Stelle aus dem Hohenlied die Treue der Witwe nachgerühmt, ohne die aus dieser Stelle entnommene Eigenschaft zu erwähnen. Es ist hier also durch die Aehnlichkeit der den beiden Thieren beigelegten Eigenschaften veranlaßt eine Verwechselung eingetreten, in Folge beren die Krähe später ganz aussiel. Daß diese Berwechselung badurch entstanden sei, daß man statt Turteltaube "schwarze Taube" sagte, liegt zu weit ab 59).

Die Fulica der lateinischen und späteren Physiologen ist ursprünglich ein anderes Thier, als etwa die jezige Gattung dieses Namens, nämlich das hebräische Chasida. Der griechisch-alexandrinische Uebersetzer hat Erodios. Daher erzählt sowohl der griechische als sprische Physiologus, daß der Erodius ein äußerst kluger 60) Vogel sei, welcher

<sup>58)</sup> Pitra vermuthet Jesajas 59, 11; aber die angesührten Worte: έχάθισα ωσεί χορώνη μεμονωμένη entsprechen der griechisch-alexandrinischen Uebersetzung von Jerem. 3, 2 so genau, daß nicht daran zu zweiseln ist, letztere Stelle sei gemeint. Sie lautet: ἐχάθισα αὐτοῖς ώσεὶ χορώνη ἐρημουμένη (Ausgabe von Tischendors).

<sup>59)</sup> Horapollo führt 2, 32 die πεφίστερα μέλαινα als treue Witwe an. Der Möglichkeit einer hieraus entstandenen Berwechselung gedenkt Cahier (Mélanges etc. T. 3. p. 264).

<sup>60)</sup> Toch sen übersetz zwar avis maligna. Die Uebereinstimmung aller übrigen Physiologi spricht aber bafür, daß das sprische Wort arlm hier nur "schlau", "flug" heißt.

nicht umberschweift, keine Leiche anrührt, sondern an dem Orte seines Aufenthalts seine Nahrung sinde. Aber schon Augustinus folgte einem Uebersetzer, welcher entweder Chasida oder Erodius mit Fulica wieders gab. In allen späteren Physiologen wird daher das eben Mitgetheilte von diesem Bogel aufgeführt <sup>61</sup>).

Durch ähnliche Wandlungen hat der Strans in den Physiologen eine Stelle gefunden. Auch er wird auf Chasida zurückgeführt. Die im griechischen Physiologus erwähnte Vergeßlichkeit in Bezug auf seine Eier, welche hier mit seiner Gefräßigkeit allein als Eigenschaft aufgezählt wird, gründet sich auf die Schilderung in Hiod 39, 13—14. Daß er am Himmel seine Zeit ersieht, oder wie es die spätern Physioslogen erweitern, auf den Aufgang der Sterne Vigiliae warten, um seine Eier zu legen, bezieht sich auf Ieremias 8, 9, wo der griechisch-alexandrinische Uedersetzer das hebräische Wort geradezu aufnimmt als Asida, während Hieronhmus hier wie an andern Stellen milvus überssetzt

Bon den oft in der Bibel erwähnten Tauben gründet sich die eine Angabe, daß unter den verschiedenfarbigen Arten nur eine goldsarbige zum Neste eingelassen wird, wahrscheinlich auf Angaben, wie sie bei Aelian, 4, 2, vorkommen. Das Berhalten des Habichts gegen die Taube, welches Aristoteles (hist. anim. 9, 129) allgemein schildert, ist in einer (wie Thchsen erwähnt auch bei Hieronhmus zu sindenden) Weise hier speciell ausgesührt.

Unter ben übrigen Bögeln, welche einzeln noch genannt werben,

<sup>61)</sup> Eine in dem Göttweiher lateinischen und dem althochdeutschen Physiologus enthaltene, der Haue angestigte Notiz, daß auch die Fulica ein unreiner, das Gesichlecht wechselnder Bogel sei, ist in Bezug auf Ursprung und Deutung wahrscheinslich barauf zurückzuführen, daß die Chasida 3. Mose, 11, 19 unter den unreinen Bögeln ausgezählt wird.

<sup>62)</sup> Luther übersett richtig: "ein Storch unter dem Himmel weiß seine Zeit". Das Wort Assida gieng in die mittelalterlichen Thierbücher über. Der althochdeutsiche Physiologus sagt naiv: Struthio; das Thier heißt Stranß, im griechischen heißt es Asida; ganz ähnlich Thomas von Cantimpré. Papias sührt es im Bocabular an, und zwar einmal: Asida Wido (das ist milvus des Hieronymus), dann Asida animal est, quod graeci struthiocamelon latini strutionem dicunt. Man sieht, wie lange die verschiedenen Aufsassungen nachwirkten.

sind einige für die besondere Geschichte der Physiologus-Bearbeitungen badurch von Interesse, als sie aus früheren Verwechselungen selbständig sich lösende Bilder darstellen, wie z. B. Storch und Weihe, zwei Bögel, welche in den früheren Bearbeitungen unter Fulica und Strauß mit einbegriffen waren. Merkwürdig ist, daß der im armenischen Physsiologus vorkommende Vogel Zeraham im altsranzösischen des Pierre Picard als "indischer Vogel" wiedererscheint. Daß endlich in letztgenannter Bearbeitung auch die Baumgans vorkommt, spricht für das Vollsthümliche dieser Sage.

Unter den Reptilien werden die Schlangen am häufigsten angesührt. Bon den vier Eigenschaften derselben ist die erste die Häutung, welche sich an ältere Angaben, freilich ausgeschmückt anschließt (z. B. Aristoteles, hist. anim. 9, 113, Aelian 9, 13 u. a.). Zu zweit wird erzählt, daß die Schlange ihr Gift ablegt, ehe sie trinkt. Dies ist nur noch bei Kirchenvätern zu sinden; auf welche sonstige Angabe sich dies etwa gründen könnte, ist nicht ermittelt. Ferner soll die Schlange nur den bekleideten Menschen angreisen, den nackten dagegen sliehen, eine Schilderung, die sich bei Epiphanius gerade umgekehrt sindet. Ob sich dies mit der Sage von den Pspllen in Berbindung bringen läßt, wie es Ponce de Leon thut, ist zweiselhaft. Noch Damiri erzählt es. Endslich soll die Schlange, wenn sie versolgt wird, den Kopf verbergen und den ganzen übrigen Körper Preis geben. Hierfür sührt Ponce de Leon eine Stelle des Isidorus an, wo er sich ans Plinius berust 63).

Von den Schlangen im Allgemeinen wird die Biper getrennt und von ihr erzählt, was sich schon bei Herodot 3, 109 findet. Bei der Begattung soll die weibliche Viper der männlichen, welche ihren Kopf in den Mund der erstern streckt, letzteren (bei Perodot den Hals od. Bachr II. p. 214) abbeißen (vergl. das oben beim Wiesel Gesagte). Das Weibchen soll indessen auch bald sterben, indem die Jungen die Geburt nicht erwarten, sondern die Eingeweide ihrer Mutter zerfressen, um nach außen

<sup>63)</sup> Isidorus Hisp. sagt allerbings (XII, 4, 43): Plinius dicit. Das Citat ist aber aus Servius zu Virgilius, Georgica III, 422 (timidum caput abdidit ille) und sautet: Serpentes caput etiam si duodus evaserit digitis nihilominus vivit. Die Stelle ist im Plinius, so weit er erhalten ist, nicht zu finden.

zu gelangen. Daß der Kopf des Männchens in den Mund des Weibschens gebracht wird, sagen auch Plinius (10, 62), Aelian (1, 24), Galen (de theriaca cap. 9); daß das Weibchen den Kopf abbeißt führt noch Horapollo an (2, 59. od Leemans p. 84), von den Physiologen nur der althochdeutsche; alle übrigen dagegen sagen, daß das Weibchen dem Männchen die Genitalorgane abbeiße. Antigonus Carpstius erzählt (Cap. 25), daß die Jungen im Mutterleibe die Mutter durch Auffressen der innern Theile tödten, was Aristoteles (hist. anim. 5, 150) als nur zuweilen vorkommend erwähnt.

Die Aufführung ber Schlange Aspis rührt von der griechischalexandrinischen Uebersetzung der Stelle Psalm 58, 5, 6 her, welcher
auch die Bulgata solgt. Der altfranzösische und provençalische Physiologus lassen diese Schlange den Balsambaum bewachen. Anhalt hierzu
gab wohl eine Stelle im Pausanias (9, 28, od. Siebelis, IV. p. 99).
In den übrigen Physiologen, welche der Aspis gedenken, wird nur derichtet, daß sie ihre Ohren gegen die Zaubertöne der Marsen verschließe; das eine drückt sie auf den Boden, das andre hält sie mit dem
Schwanze zu. Die Erzählung sindet sich nur dei christlichen Schriststellern.

Ein eigenthümliches Seschick hat das Ichneumon ersahren. Bon diesem Säugethier wird im griechischen und sprischen Physiologus angegeben, daß es sich mit Lehm überkleide, um gegen die böse Schlange zu kämpsen. Es ist dies die bei Aristoteles geschilderte Weise, die Aspis anzugreisen (9, 44), wiederholt im Antigonus Carpstius, Cap. 38. Dieses Ichneumon wird dann als Feind des Erocodiss zu einer Schlange Enhydris oder Hydrus (im sprischen noch getrennt ausgessührt unter dem veränderten Namen Andrion), im isländischen Physiologus gar zu einem Bogel, also mit dem "Trochilus" verwechselt. Das Thier dringt dem Crocodise in den Rachen und tödtet es durch Fressen der Eingeweide <sup>64</sup>). Bermuthlich ist dieser Hydrus nur ein umgewandeltes Ichneumon, welches eine Zeit lang noch daneben eine selbständige Stellung beibehielt.

<sup>64)</sup> Populatisque vitalibus erosa exit alvo, sagt Solinus (32, 25. p. 160. Rommsen) nach Plinius.

Der Salamanber, über bessen Verhalten zum Feuer und in bemselben Aristoteles (hist. anim. 5, 106) und Plinius (10, 188; 29, 76), sowie andere alte Schriftsteller sprechen, wird von einem chaldäischen Glossator zu 3. Wose 11, 29 angeführt (Bochart), während andere die in dem nächsten Verse vorkommende Eidechse hierauf beziehen. Dieselbe Stelle wird auch zur Rechtsertigung der in mehreren Physiologen vorkommenden "Sonneneidechse", wahrscheinlich des Varans oder Landcrocodils angezogen, von welcher eine aus ihre Häutung sich beziehende Erzählung gegeben wird.

Die Glieberthiere sind allein durch die Ameise sast durchgehend vertreten, welche nur im provençalischen und isländischen Physiologus sehlen. Die drei von ihnen angeführten Eigenschaften sinden sich auch im Plinius mehr oder weniger übereinstimmend geschildert. Guillaume le Normand knüpft außerdem die Schilderung der goldgrabenden Ameisen an, wie sie von Herodot, Atesias, Megasthenes u. a. gegeben wird.

Der in einigen Physiologis vorkommende Ameisenlöwe ist kaum das Insect, vielmehr ein sabelhaftes Wischwesen. Es gründet sich seine Erwähnung auf Hiob 4, 11, wo die griechisch-alexandrinische Uebersetzung das Wort Myrmekoleo gibt 65).

Die nachstehende Tabelle wird am besten geeignet sein, über die Zahl und die Auseinandersolge der erwähnten Thiere in den Hauptsgruppen der Physiologusrecensionen eine Uebersicht zu geben. Die nur einmal vorkommenden Thiere sind dabei nicht berücksichtigt.

<sup>65)</sup> μυρμηχολέων ώλετο παρά τὸ μὴ ἔχειν βοράν; die Bulgata hat tigris periit eo quod non haberet praedam; Luther: der Löwe ist umgekommen.

	armen. A. griechisch B. Pitra.	griech. bes Epis phan.	sprisch. Tychsen.	lateinisch. 8.Ihb. Mai 11. Pitra.	Chryso- stom. lat. u. ahd.	Theo- bald.	altfranz. Guil- laume.	islänb.
Banther.	18.			16.	2.	12.	24.	21.
Zirenen.	15.		<b>28</b> .		5.	9.	12.	2.3u.6.
Antholops.	2.	3.	3.	6.	11.	`	<b>2</b> .	
Elefant.	B. 44.	4.		10.	10.	10.	34.	22.
Lowe.	1.	1. 2.		1	1.	1.	1.	
<b>Fuchs.</b>	17.	19.	4.	22.	18.	<b>5</b> .	15.	
Biber.	26.		2.	8.	19		17.	
कृंतिक्.	<b>32</b> .	5.		i	16.	6.	30.3	10.
Igel.	16.	}	10.	15.	21.		13.	
Einhorn.	25.			18.	3.		16.	
Hpane.	B. 37.	i	1.	12.	6.		18.	
Serra.	4.		<b>32</b> .	19.	12.		4.	•
Steinbod.	B. 43.		l İ		17.	,	20.	16.
Aspidochelone.	19.	1	30.	4.		8.	25.	4.
Bilbeel.	11.	i ·			8.		21.	17.
Affe.	(B. bei 11)			<b>!</b>	9.		22.	18.
Biefel.	23.	1	11.				27.	
Abler.	8.	6.	14.	2.	<b>22</b> .	2.	8.	
Charabrins.	5.	23.	15.	7.	29.		5.	
Roltiforax.	7.	20.	21.	}	24.		7.	14.
Belitan.	6.	8.	20.	17.	23.		6.	
Phoenix.	9.	11.	16.	12.	30.		9.	1.
Fulica (Erobins).			17. Er.	14.	7. 25.		23.	20.
Rebhuhn.	21.	9.	<b>2</b> 3.		26.		<b>26</b> .	<b>5</b> .
Biebehopf	10.	1	<b>22</b> .	1	28.		10.	•
Rrabe.	29.	j	24.	1				
Turteltanbe.	30.	10.	<b>25</b> .			11.	29.	9.
Strang.	(B. 49.)		29.	3.	27.		28.	•
Ocier.	20.	7.	19.	!		i		12.
Taube.	B. 41.		26.		1	i	32. 33.	
Ibis.	B. 42.		18.				14.	_
Schlangen.	13.	13-16.	7.	20.	14.	3.		
Biper.	12.		6.	21.	13.	•		
Aspis.	:		<b>J</b> .	5.	1		bei Biefel	8.
Sonneneibechfe.	B. 36.	1	8.	,	15.		per spieler	0.
Ichneumon.	27.	!	- 5.		1 .0.			
Operus.	24.	•	31.		4.		19.	15.
Salamanber.	B. 39.	j	9.		₹.		31.	11.
Froid.	B. 38.	22.	<b>.</b>		, ,		<b>V1.</b>	•
Ameise.	14.	17. 18.	13.	11.	<b>20</b> .	4.	11.	
Ameisenlöwe.	22.	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	12.		) <u>.</u> (	<b>7.</b>		
	. ·	12. Bfau.	T .	1. u.9. Steine.	. 1	7. Spinne	3. und 35.	13. Eber.
	33. Berahav. 34. Biene. 35. Tiger.	21. Biene. 24. Specht. 25. Storch.	·	13. fehlt.	. 1	·		7 vorläu- fig unbe-
	(3. Beuerfteine. 28. Beridegion).				'   '		tein. aus dem 8-10. Ihbt. an.	•

Außer den Thierschilderungen, deren litterars und naturhiftorische Begründung im Vorstehenden turz zu geben versucht wurde, enthalten nun die späteren Physiologi eine in den früheren Bearbeitungen fehlende Anwendung. Go heißt es z. B. beim Onager: Der Wildesel hat daher die Figur des Teufels; wenn er merkt, daß Tag und Nacht gleich werben, b. h. wenn er sieht, daß die Bölker, welche in der Dunkelheit wandelten, zum reinen Lichte sich bekehren, so brüllt er Tag und Nacht zu ben einzelnen Stunden und sucht seine verlorene Beute. Ober beim Biber: So sollen Alle, welche in Christo keusch leben wollen, alle Fehler ihres Herzens und Körpers herausschneiben und dem Teufel ins Gesicht werfen u. s. w. Der sprische Physiologus und der älteste erhaltene lateinische (A. Mai und Pitra, Ansileubus) haben noch keine berartigen Moralisationen, sondern nur Berweisungen auf die Bibel. Diese beiben Bearbeitungen werden daher jedenfalls zu den ältesten Formen gehören, in welchen der Physiologus noch erhalten ist. Die anbern Recensionen, von benen mit Einrechnung der verschiebenen benutten Handschriften kaum zwanzig publicirt sind, nach ihrem genealogischen Verhalten zn ordnen, ist vorläufig fast unaussührbar, bis durch ein reicheres Material die offenbaren Lücken der allmählichen Berbreitungsgeschichte ausgefüllt sind. Um nur an Einzelnes hier zu erinnern, so stimmt zwar der sprische und ältere griechische (armenische, ohne die Moralisationen) in vielen Punkten überein; doch schon der sogenannte Epiphanius weicht wesentlich ab. Unter den lateinischen Bearbeitungen stellen die mit des Chrhsostomus Namen versehenen eine eigene Familie dar, während die von Mai und Pitra, die von Cahier herausgegebenen, sowie eine ungedruckte der Leipziger Universitäts - Bibliothek (13—14. Jahrhundert) sich wieder in Einzelheiten enger an die griedischen anschließen. Ziemlich autochthon scheint auf den ersten Blick ber isländische zu sein. In mehreren Zügen stimmt er zwar mit allen übrigen überein, vor Allem in der eigenthümlichen Auswahl der geschilderten Thiere. Doch enthält er einerseits auch Thiere, welche sonst nirgends vorkommen, wie den Eber, Bremsen u. a., andrerseits entfernt sich die Erzählung zuweilen völlig von allen übrigen; so z. B. die schon angeführte Schilderung des Elefanten, welche bis jetzt nirgend wo anders zu finden ist.

Es ist jedoch hier nicht der Ort, dieser an und sür sich äußerst interessanten und für die Litteraturgeschichte des früheren Mittelalters bedeutungsvollen Aufgabe näher zu treten. Dagegen ist es wichtig, die Frage nach dem etwaigen Bersasser und der Entstehungsgeschichte des Physiologus überhaupt zu untersuchen.

Zunächst ist hervorzuheben, daß man es hier nicht mit einer Schrift zu thun hat, welche als eine in ihrem Wortlaute im Allgemeinen feststehende in Zeiten Kösterlichen Schreiberfleißes treu vervielfältigt worden ware. Bon den ältesten bis zu den neuesten Bearbeitungen sinden sich zwar immer wohl einzelne übereinstimmende Handschriften. Doch ist im Ganzen genommen eine stete Aenberung und Umwandlung sowohl im Ausbruck als in der Zahl der Thiere und der Form der angehängten Allegorien nachzuweisen, da kaum zwei aus verschiedenen Zeiten herrührende Handschriften genau übereinstimmen. Spricht schon dies für die Ansicht, daß man selbst im frühen Mittelalter nicht an einen bestimmten Berfasser geglaubt hat, so wird dies noch weiter dadurch bestätigt, daß sowohl in der pseudoepiphanischen Schrift (welche aber boch bem vierten ober fünften Jahrhundert angebört) als im sprischen Physiologus (spätere gar nicht zu erwähnen) häufig der "Physiologus" selbst citirt wird; d. h. in den Mistheilungen über die Thiere, welche unter den biblischen einer besondern Aufmerksamkeit werth zu sein schienen, trug man zunächst das zusammen, was die Naturkundigen darüber gesagt hatten. An der weitern Composition konnte bann Jedermann, dem es überhaupt um eine solche Sammlung zu thun war, ändern und zusetzen oder weglassen nach Gutdünken.

Hiermit hängt dann auch zusammen, daß die Tradition mit oder ohne Grund einzelne Persönlichkeiten als Verfasser des Physiologus bezeichnete. So sinden sich an der Spize desselben außer den oftgenannten Epiphanius und Chrysostomus noch Ambrosius 66), Basilius

<sup>66)</sup> Schon Pitra macht auf ben einzigen Cobex, ber biesen Ramen trägt, aufmerksam. Er sindet sich im S. Mary Magdalen College in Oxford, Rr. 27 (nicht 32, wie Pitra angibt). Der Gitte meines Freundes Max Müller verbanke ich

Magnus <sup>67</sup>), Hieronymus, selbst Isidorus als Autoren angeführt, während man noch Andre stillschweigend für die Verfasser ansehen zu dürsen glaubte <sup>68</sup>). Es ist immerhin möglich, daß alle die genannten Männer den Physiologus nicht bloß benutzt und erwähnt, sondern auch vielleicht erweitert oder sonst in einer ihnen eigenthümlichen Weise gestaßt haben. Verfasser im eigentlichen Sinne waren sie aber nicht. Daß die handschriftlichen Zeugnisse für solche Autorschaft in jeder Weise unzureichend sind, braucht kaum erwähnt zu werden.

Aus gleichen Gründen kann man auch der Ansicht Cahier's nicht beitreten, daß Tatian (zweite Hälfte des zweiten Jahrhunderts) der Verfasser sei. Es hat dies schon Pitra zurückgewiesen. Tatian spricht zwar von einer von ihm verfaßten Schrift über die Thiere und führt einige Beispiele von Instinkt an <sup>69</sup>). Aber abgesehen davon, daß er die angezogene Schrift wahrscheinlich noch als Heide verfaßt hat und daß sie sich dem ganzen Zusammenhang der ihre Erwähnung enthal-

ein Inhaltsverzeichniß dieser aus dem 14. Jahrhundert stammenden Handschrift. Wie schon die Ueberschrift erkennen läßt (Excerptio de Hexaemeron Ambrosii, lib. 5. de natura destiarum et piscium) und der Inhalt bestätigt, gehört sie entschieden nicht in die Reihe der Physiologi.

<sup>67)</sup> s. oben S. 112, Anm. 12.

<sup>68)</sup> s. Pitra, a. a. D. T. III. p. LXIII, flgbe. Der sogenannte Physiologus bes Florinus ber Leipziger Bibliothek, ben Frentag erwähnt (Analecta p. 967) und bessen Inhaltsverzeichniß bereits Thierfelber a. a. D. mitgetheilt hat, ist völlig verschieden. Er enthält 119 Thiere in fortlausenden Distichen und trägt die Unterschrift: Magister Florinus composuit. Explicit Physiologus. anno domini 1493. Er beginnt mit Homo. Bos. Ovis. Aries. Agnus. Hedus. Hircus. Capra n. s. f. f. Ebensowenig gehört zu den Physiologen die Schrift eines Ungenannten aus dem 11. Jahrhundert:  $\pi eql \zeta \dot{\varphi} \omega v \tau \iota v \tilde{\omega} v l d \iota \dot{\varphi} \tau \tau c c c$ , welche Matthaei in den Noixila Ellyvixa. Mossau, 1811 herausgegeben hat. Es werden 53 Thiere geschildert; drei sernere Beschreibungen sind nicht erhalten. Sie ist der bereits erwähnten Schrift des Manuel Phile verwandt (s. S. 112. Anm. 12).

<sup>69)</sup> Oratio ad Graecos. ed. Otto. Jenae 1851. p. 68. cap. 15 (n. 24. ed. 57. ed. Worth) και περί μεν τούτου εν τῷ περί ζώων ἀκριβέστερον ἡμιν συντέτακται. und p. 82: τίνος δὲ χάριν οὐ τῷ δυνατωτέρῳ προσέρχη δεσπότη, θεραπεύεις δὲ μᾶλλον αὐτὸν ώσπερ ὁ μὲν κύων διὰ πόας, ὁ δὲ ἔλαφος δι ἐχίδνης, ὁ δὲ σῦς διὰ τῶν ἐν ποτάμοις καρκίνων, ὁ δὲ λέων διὰ τῶν πιθήκων. Achnliches fommt sehr vielsach vor; so bie Selbstheilung der Qunde und Löwen ganz wie hier dei Cyrillus Alexandrinus, περί ζώων ἐδιότητος. (Gregorii Nazianzeni Carmina selecta. Romae 1590. p. 95. v. 14—17.)

tenden Stelle nach vielmehr auf die Natur des Menschen, auf Pneumatologie und Metempsphose, als auf die Naturgeschichte der Thiere bezogen haben mag <sup>70</sup>), weist schon Pitra mit Recht darauf hin, daß die Thierschilderungen älter, die angefügten Erklärungen oder Moraslisationen jünger sind, als Tatian, wie ja letztere selbst noch im sprischen und im ältesten lateinischen Physiologus sehlen.

Pitra hebt als Momente, welche auf die Art und den Ort der Entstehung des Physiologus Licht werfen, hervor, daß die meisten in demselben erwähnten Thiere alten Göttern heilig gewesen wären, und daß deren so sehr verschiedenes Baterland auf eine Stätte hinweisen, wo gewissermaßen die von dem durch Titanen zerstörten Olymp fliehenden Götter Zustucht und Schutz unter dem Abbild von Thieren gefunben hatten. Dies würde von Belang sein, wenn sich keine andere einjachere Erklärung für die merkwürdige Zusammensetzung ergäbe. Betrachtet man indeß die Thiere des Physiologus als biblische, so fällt jeder Grund, sich nach andern Beweggründen für gerade diese allerdings eigenthümliche Auswahl umzusehen, fort. Nur das eine bleibt auf den ersten Blick wunderbar, daß die eigentliche Ekphrasis, die Naturschilderung, gegenüber der Hermeneia, der moralischen Auslegung, sich kaum einmal an naturgeschichtliche Autoritäten, wie Aristoteles, Theophrast und ähnliche anschließt. Wie aus dem obigen Quellennachweise hervorgeht, lassen sich mehrere Angaben zwar im Allgemeinen auf Aristoteles zurücksühren. Doch sind bie wahrscheinlich direct benutten Quellen unter jenen schon früher erwähnten alexandrinischen Sammlungen zu suchen, welche, zur Zeit bes Ausgangs bes Alterthums entstanden, Zeugniß für den Mangel sowohl kritischen Sinnes als überhaupt rein naturwissenschaftlichen Interesses ablegen. Da das Gefühl noch nicht erwacht war, daß die bloße Mittheilung von Thatsachen als solcher zur Gründung einer wissenschaftlichen Lehre nicht genüge, da das Bedürfniß einer Bestätigung der Angaben noch nicht vorhanden war, muthete das Wunderbare und dadurch an sich Reizvollere mehr an, wie es auch nutbringender verwendet werden konnte.

<sup>70)</sup> f. Daniel, Tatian ber Apologet. Salle, 1837. S. 112.

Außer diesen inneren Gründen weisen aber, wie oben mehrsach hervorgehoben wurde, auch noch äußere auf eine Entstehung der ersten als Physiologus bezeichneten Sammlung in Aeghpten hin. Daß gerade Origenes der älteste Schriftsteller ist, welcher den Physiologus citirt, kann hierbei, als möglicherweise nur zufällig, nicht in Anschlag gebracht werden. Dagegen sind die sprachlichen Beweise wohl entscheidend. Fast durchgehends ist die griechisch-alexandrinische Bibellibersehung der commentirte Text gewesen. Und wenn auch dies bei der früh erlangten Autorität dieser Lebersehung für nicht besonders bedeutungsvoll gehalten werden sollte, so gibt es doch für das Austreten koptischer Wörter keinen andern haltbaren Erklärungsgrund als den, daß koptische Glossen oder Lebersehungen einzelner Abschnitte vorgelegen haben.

Soll nun aber versucht werden, ein Bild von der ursprünglichen Entstehungsweise des Physiologus zu geben, so würde es nach den vorliegenden Anhaltspunkten folgendes sein. Lehrer orientalischer salexandrinischer) Christengemeinden der ersten Jahrhunderte griffen in richtiger Würdigung ber Wirksamkeit aus der Natur entlehnter Beispiele auf die Gemüther ihrer Hörer zu dieser und besonders zu den Thieren, von welchen schon die heidnische Litteratur Wunderbares genug überliefert hatte. Die an und für sich einer Auslegung zu unterwerfenden Bibelftellen boten die Thierformen, die alexandrinischen Märchensamm. lungen den naturhiftorischen Gehalt, die sinnlich gefaßte driftliche Lehre die Anwendung dar. Trop aller Freiheit in der Wahl des Stoffes erhielt die ursprünglich wohl zufällige und keiner bestimmten Formulirung unterworfene Sammlung allmählich eine kanonisch fixirte Gestalt, an welcher bann nur Aeußerlichkeiten, burch Ort und Zeit veranlaßt, geändert wurden. Wenn bann auch später bas homiletische Bedürfniß bie Allegorisation auf alles Mögliche ausdehnen ließ, wodurch Erzeugnisse entstanden wie die Melito'sche Clavis, die distinctiones monasticae et morales, kurz Predigtapparate aller Art, so erhielt sich boch abgesondert von diesen das auf Thiere Bezügliche selbständig als zoologisches Elementarbuch, über welches hinaus keine weiteren Kenntnisse wünschenswerth erschienen als höchstens noch die ethmologische Begründung der Thiernamen. Aus diesen Elementen zusammengesetzt erscheinen dann noch die Thierbücher späterer Jahrhunderte.

Es hängt vielleicht mit dieser Entstehungsweise aus heidnischen Ueberlieferungen, die nur später erst mit driftlichen Allegorien verbrämt wurden, zusammen, daß das Urtheil der Kirche dem Physiologus nichts weniger als günstig war. Spuren von Manichaismus, Priscillianismus und Gnosticismus im Physiologus zu finden, ist wohl bann nur möglich, wenn man auch die Moralisationen einer rigorösen Verbaluntersuchung unterwirft. Aber schon bevor diese den Thierschilderungen angehängt wurden (soweit es sich wenigstens bis jetzt übersehen läßt), ergieng ein Berbot gegen den Physiologus. Im Jahre 496 erschien ein Concilbeschluß des Pabstes Gelasins de libris recipiendis et non recipiendis, worin es nach Aufzählung der annehmbaren und erlaubten Bücher weiter heißt: caetera quae ab haereticis sive schismaticis conscripta vel praedicata sunt, nullatenus recipit catholica et apostolica Romana ecclesia. Und unter diesen proscribirten findet sich liber Physiologus, qui ab haereticis conscriptus est et B. Ambrosii nomine signatur, apocryphus 71). Pitra meint, dies Decret auf den Pabst Damasne zurückeziehen zu können und sagt, daß es von fleben Pabsten entweder verschärft ober wenigstens erneuert worden sei. Er erwähnt babei ansbrücklich das sogenannte Decret des Pahstes Hormisda, des sechsten nach Damasus. Doch ift dies Decret wörtlich daffelbe, wie das Gelasianische und nur durch handschriftliche Bezeichnungen, vermuthlich irrigerweise, auch dem Hormisda zugeschrieben 72). Aber die Zeiten und

<sup>71)</sup> Das Decret ist abgebruckt in: Sedulii Opera ed. Arevalo. p. 424 (438). Zaccaria, Storia polem. delle proibizione de' libri p. 33 (38). Este tere Citate gibt Jaffé, Regesta Pontific. Romanor. p. 56. no. 378.

<sup>72)</sup> Bigilius Tapsensis sagt am Schlusse bes 6. Buches seiner Schrift De Trinitate: Si quis contra traditionem canonis haereticorum apocrypha, quae ecclesia catholica omnino non recipit, super haec praeponere vel desendere voluerit, anathema sit. Hierzu bemerkt P. F. Chifslet (Ausgabe von Victoris Vitensis et Vigilii Tapsensis, provinciae Bizacenae episcoporum opera. Divione 1664. Notae p. 149), daß der hier erwähnte Kanen wohl der des Babses Gelasius vom Jahre 494 (6) sei. Ein "Jurensis codex pervetustus" legt denselben dem Hormisda dei. Da dieser Codex den Kanen "tum ordinatius tum emendatius" enthält, bruckt er ihn ab (p. 149—156). Alle sibrigen Hand

Ansichten ändern sich und schon ein Jahrhundert später seierte der Physiologus seinen gewissermaßen officiellen Einzug in die symbolische Litteratur. Gregor der Große citirt ihn wiederholt und hebt damit nicht bloß das Verbot seines Vorgängers auf, sondern führt auch die Schrift unter die empsehlenswerthen und nupbringenden ein.

Man könnte nun geneigt sein, die ausführlichen Commentare zur Schöpfungsgeschichte als weitere Ausführungen des Physiologus zu betrachten. Jedenfalls sind auch sie in gleichem Geiste, wenn auch nicht in gleicher Form geschrieben. Sie haben aber, besonders in Ansehung eines etwaigen Einflusses auf Förderung naturwissenschaftlicher Meinungen keinen auch nur annähernd bedeutenden Einfluß geäußert. Citirt werden sie freilich noch lange und die drei berühmtesten Hexaemera, die des Basilius, Ambrosius und Pseudo-Eustathius haben auch sicher, schon ihrer Verfasser wegen, in hohem Ansehen gestanden. Aber einmal schon die Thatsachen, daß sie als Werke einzelner Männer erschienen, daß sie mehr nach Art der homiletischen Schrifterklärung Schritt für Schritt die ganze Schöpfung erläuternd durchgiengen, und enblich daß sie in Folge des letzteren Umstandes verhältnismäßig umfangreich und vielseitig wurden, alles dies hinderte ihre allgemeine Verbreitung und ließ sie nicht in gleichem Maße wie den Physiologus volksthümlich werden. Dasselbe gilt für Schriften, wie das angeführte Gedicht des Alexandriners Chrillus, welches wohl moralisirt und zur Bewunderung göttlicher Weisheit und Liebe in der Schöpfung auffordert, aber noch nicht in die Richtung einlenkt, welche, weitaus die wirksamste und verbreitetste, beinahe den Charakter der einschlägigen theologischen Litteratur für Jahrhunderte bestimmte, die symbolisirende. Es würde nicht schwer sein, eine beträchtliche Liste derartiger symbolischer Darstellungen zusammenzubringen. Tritt auch in den für die Geschichte der Wissenschaft wichtigsten Schriften des dreizehnten Jahr-

schriften nennen Gelasius als Bersasser und noch Pabst Nicolaus I. spricht in ber 42. Epistel (ungesähr um 865) bas Decret bemselben zu (p. 157). Nach Chiffslet's Ansicht ist nun bas Decret von Gelasius als concilii totius canon ausgegaugen, von Hormisba als decretale pontisicium bestätigt worden. Bergl. auch die Notiz von Labbé in: Mansi Collect. Concilior. VIII. p. 531.

hunderts eine etwas verschiedene Richtung auf, so erhält sich doch die Symbolisirung noch lange, weit über den Zeitraum hinaus, welcher die Blüthe des Physiologus umfaßt. Wie noch das tridentiner Concil durch den römischen Latechismus die Bedeutsamteit dieser sigürlichen Berwendung anerkennen ließ, so sinden sich vor und nach ihm zahlereiche Belege sür diese, eigentlicher Erkenntniß fremd gegenüberstehende Erfassung der Natur. Beispielsweise mag hier nur auf Alanus ab Insulis 73), Hildesonsus 74) und Joannes Institor 75) verwiesen werden.

## Stand des Wissens und der Cultur am Ende des zwölften Jahrhunderts.

Es wurde oben der Gründung der beiden Bettelorden gedacht, der Dominikaner und Franziskaner. Um die hervorragende Stellung, welche dieselben im 13. Jahrhundert der Entwickelung der Wissenschaften gegenüber einnahmen, beurtheilen zu können, ist eine flüchtige Erinnerung an die allgemeinen Eulturverhältnisse, unter denen sie entstanden, nicht unzwecknäßig. Daß sie den Benediktinern den Beruf der Lehrerschaft für das Bolk abnahmen, wurde nach den Zuständen dieser Genossenschaft oben kurz angedeutet. Tieser liegende Gründe lassen in ihnen die unabsichtlichen Berbreiter und Erhalter der Wissenschaftlichkeit erkennen, selbst in Zeiten, wo die Kirche durch ihre Satzungen mehr dahin zu wirken sucht, das Wissen vom Glauben abhängig zu machen, als den letzteren durch Erweiterung des Wissens zu stützen.

Hatte Karl der Große durch Gründung und Förderung von Schu-

<sup>73)</sup> Alanus ab Insulis, Oculus s. Summa. Argentor. s. a. (Bitra).

<sup>74)</sup> In den lib. II. itineris deserti quo pergitur post daptismum (Baluze, Miscellan. ed. Mansi T. II. p. 39) werden von Cap. LIII bis LXXI zunächst das Solatium avium spiritualium, dann die signisicationes von Bögeln, Schlangen und Sängethieren angesührt.

<sup>75)</sup> Derselbe zählt im Breviloquium animi cujuslibet resormativum bie symbolischen Beziehungen von zwanzig Bögeln auf, zu benen er auch die Flebermans rechnet. — Weiteres ist bei Pitra, Spicilogium. Tom. III. zu sinden.

B. Carus, Gefd. b. Bool.

len, durch Empfehlung ernster classischer Studien, gegen welche indes die heimatlichen Landessprachen nicht zurücktreten sollten, das nach ben Stürmen der Bölkerwanderung und den Kämpfen im Reich selbst gesunkene geistige Leben wieder zu heben versucht, so war er es doch auch, welcher ben Reim zur Entwickelung jenes, Jahrhunderte lang bas ganze europäische Abenbland geistig und materiell erschütternden Rampfes zwischen kirchlicher und weltlicher Wacht gelegt hat. Die freis lich in älteren Ueberlieferungen wurzelnde Ueberzeugung, daß der beutsche König durch Uebernahme der römischen Kaiserwürde das Haupt ber dristlichen Welt werde, hatte zwar so lange nichts Beunruhigendes, als seine Machtstellung bem Pabste und Klerus gegenüber noch Bürge seiner unbedingten Selbständigkeit wer. Aber schon die Erneuerung des "heiligen römischen Reiches deutscher Nation" hundert und sechzig Jahre später burch Otto den Großen, die seiner Krönung vorausgehenden und unmittelbar folgenden Ereignisse zeigen, daß die kirchliche Macht sich nicht damit begnügt hatte, der gesammten Christenheit allein Glaubenslehren vorzuschreiben, sondern daß sie die pseudoisidorischen Ibeen zu verwirklichen fich anschickte. Ein Jahrhundert später erschien Beinrich IV büßend und reuig zu den Füßen Gregor VII; und gerade wieder nach hundert Jahren erkannte Friedrich I, nicht in überwallender Buffertigkeit, sondern nach ruhiger Ueberlegung auf dem Congresse in Benedig die Gewalt des Pabstes, damals Alexander III, an. schon dieser Aufschwung des pähstlichen Ansehens erkennen läßt, daß gegenüber ber weltlichen Macht ber Fürsten und Herren bie Kirche mit ihrem Anhang einen entscheibenden Einfluß auf die Gemüther der großen Masse zu äußern gelernt hatte, so begreift es sich auch leicht, daß Unterricht und Bildung nur soweit gebeihen konnten, als der vielfach verweltlichte Klerus nicht durch andere Interessen von dem abgezogen wurde, was über die unmittelbare sogenannte Seelsorge hinaus in geistiger Hinsicht für das Bolk zu thun war. Die unter den Ottonen für durze Zeit aufflackernde Flamme eines regeren geistigen Lebens erftickte bald wieder unter den beständigen Kämpfen, die das ganze Abenbland durchwühlten. Und als, wie im Gefühle der Nutlofigkeit eines gegenseitigen Aufreibens, der Gottesfriede zu Stande tam, wurde durch das

eng mit ihm sich verknstpsende Ibeal eines allgemeinen Kampses der Christenheit gegen die Ungländigen das Interesse sür das nächst Liesgende wieder abgezogen.

Die Arenzzüge brachten aber bem Abenblande eine Menge neuer Anschanungen. Schon früher hatten zwar Wanderungen und Bugfahrten nach dem heiligen Lande Gelegenheit gegeben, manche orientalische Sage im Abendlande nicht absterben zu lassen. Zuweilen wurden durch Gesandtschaften zwischen morgen- und abenbländischen Herrschern (z. B. Karl dem Großen und Harun al Raschid) Geschenke ausgetauscht, welche auch die naturhiftorischen Bilber des Bolkes mit neuen Zuthaten bereicherten. Die mythische Zurücksührung westeuropäischer Böller auf einzelne Theile des griechischen Sagentreises, die Berbreitung mander alexandrinischen Wundergeschichte findet vielleicht durch Achnliches ihre Erklärung. Eine wirkungsreichere und nachhaltigere Anregung erhielt aber das Abendland doch erft mit den Areuzzügen, deren Folgen in geistiger Beziehung bier noch besonders zu schildern kanm nöthig ift. Bährend sich aber durch dieselben der Blick im Allgemeinen erweitern lerute, erwachte auch im Schoße des Klerus, besonders des westfräntischen, ber nur zeitweise zurückgetretene Speculationseifer von neuem. Dem unbedingten Autoritätsglauben traten immer häufiger Bersuche entgegen, durch eine selbständigere freiere Erfassung einzelner Lebren des Mysteriums dasselbe zugänglicher, die Heilswahrheiten, in deren ansschließlichem Besitz zu sein die römische Eurie immer entschiedener behauptete, menschlich faßbarer zu machen. Wenn mun aber berartige, oft zu erbitterten Streiten führende Meinungsverschiedenheiten dem ungebilbeten großen Hausen gegenüber erst nach und nach eine Wirkung äußerten, so daß die Theilnahme der weltlichen Bevölkerung erft spät zu Tage trat, so war es vorzliglich bas äußere Leben des niedern wie bochsten Alexus, welches zu Angriffen von allen Seiten bringend aufforberte. Beibe Momente waren für die Borbereitung und Entwicklung der im dreizehnten Jahrhundert auftretenden litterarischen Erscheinungen von größter Bebeutung.

Mit dem erst erwähnten Umstande hängt die Entwickelung einer allgemeinen philosophischen Auffassung zusammen, welche an die nur

zum Theil zugänglich gebliebenen Philosophen des Alterthums anknüs pfend, als eine nothwendige Folge des reichlich zuströmenden Stoffes eintreten mußte. Daß hierbei die Kirche ihr Interesse vor allen Dingen zu wahren suchte, war eine eben so nothwendige Lebenserscheinung derselben. In ihren Händen, nicht in benen der Laien lag die Pflege und die Erhaltung der Wissenschaft. Die gesammte Christenheit, "welche beständig auseinander zu fallen drohte", war in ihrer Vertretung und in ihrem Schupe gegen die zersetzenden Parteieinflüsse auf die Hierarchie angewiesen. Da war benn bas erste und natürlichste, baß einzelne Differenzpunkte, wie die bereits erwähnten Lehren Gottschast's, des Paschasius Ratpertus, die späteren Streitigkeiten Berengar's von Tour u. a. ausgeglichen oder unterdrückt wurden. Wichtiger war, daß die ganze Philosophie eine bestimmte, der Kirche dienstbare Form erhielt. Nun war aber nicht bloß der gesammte, von den Kirchenvätern, Spnoden und Concilen bestimmte, sich nach und nach vermehrende und abrundende Glaubensinhalt philosophisch zu begründen, sondern es galt vorzüglich auch, die platonische und aristotelische, die idealistische und rationalistische Ansicht von der Natur der Dinge zum Ausgleich zu bringen; — ein Ausgleich, welcher auch für die Entwickelung der wifsenschaftlichen Erfassung ber Natur von maßgebender Bedeutung sein mußte.

Das ganze Sewicht der Philosophie des Nittelalters, welche als mit der Theologie zusammenfallend angesehen wurde, wenn schon ein eigentliches Aufgeben derselben in letzterer nur vorübergehend zu erreichen war, galt der Lösung des durch Porphyrius und Boëthius überlieserten Problems, ob die allgemeinen Begriffe der Arten und Gattungen eine von den wirklichen Dingen unabhängige Realität dessähen oder ob sie nur als subjective Borstellungen zu gelten hätten. Dies ist die Grundsrage der Scholastik. Die erste an Plato sich ansschießende Beantwortungsart stellt den von Wilhelm von Champeaux besonders vertretenen Realismus, die Letztere den Rominalismus dar, bessen Erneuerer, Roscellinus, zum Widerruf seiner Lehre gezwungen wurde. Im Grunde war hiernach bereits Iohannes Scotus Erigena Scholastiker. Ihm ist Gott die einzig wahre Substanz; alle Geschöpse

ه.

find intellectuelle Begriffe Gottes, welche ewiges Sein haben. Da indessen diese und ähnliche Ansichten für zu frei und dem orthodoxen Glauben feindselig gehalten wurden, wandte sich der ganze Scharfsinn ber an aristotelischen Gesetzen groß gezogenen Dialektik bem Ausbau bes von Anselm zuerst mit Entschiedenheit betonten Grundsatzes zu, daß bie Erkenntniß auf dem Glauben beruhe. Hiermit war theologisch das Borherrschen ber platonischen Auffassung ber Welt und Schöpfung gegeben, wissenschaftlich durch Zurücksetzung des Werthes unmittelbar finnlicher Erfahrung die Aussicht versperrt. Die ganze Ansicht Anselms schließt sich noch eng an die Ueberlieferung der Kirchenväter an; es hat sich baher noch lange nach ihm die Kirche gesträubt, dem immer bringender werdenden Bedürfnisse nach Untersuchungen über den natürlichen Zusammenhang ber Dinge von einer andern Seite her entsprechen zu lassen, wie es erst nach dem Bekanntwerden des Aristoteles im breizehnten Jahrhundert möglich wurde. Wie sehr die Ernenerung der Auffassung der Natur im Sinne einer zunächst sinnlich gegebenen Erfahrung für das Wiederausleben der Wissenschaft nothwendig war, geht unter anderm auch aus dem negativen Resultate anderer abweichender Bestrebungen hervor: es konnten weber der Rationalismus Abalard's und Arnold's von Brescia, noch die orthodore Mehftik Bernhard's von Clairvaux und der Bictoriner, besonders Hugo's 76), von irgend weldem Einfluß auf Anregung ober Erneuerung einer erweiterten Naturanschauung sein. Es wird sich daher später vorzüglich barum handeln, das Eintreten der naturhistorischen Schriften des Aristoteles in den Wissenstreis des Mittelalters und seine Wirkungen zu schildern. Dabei wird sich zeigen, wie nach verschiedenen, zum Theil für ihre Zeit sehr glücklichen Bersuchen, ben Realismus mit dem Rominalismus zu vereinigen, allmählich der letztere, wenn auch nicht immer unter dieser

<sup>76)</sup> Es mag hier auf die Schrift De bestiis hingewiesen werben, welche gewöhnlich dem Hugo a S. Bictore zugeschrieben wird und in dessen Opera (1516) Tom. II. sol. CCXLI v. sich studet. Sie ist indeß nach Casimir Oudin (Comment. de Scriptor. eccles. Tom. II. p. 1107), dem die Herausgeber der Histoire litter. de la France (Tom. XIII, p. 498 und Tom. XVI. p. 422) solgen, von drei verschiedenen Bersassern, Hugo de Folieto, Alanus ab Insulis und Gulielmus Berrotensis.

prägnanten Bezeichnung seines philosophischen Gehaltes, die Erforsschung der Natür, als auf sinnlicher Erfahrung beruhend, der weltslichen Wissenschaft überlieserte und durch dieses Losmachen von den Fesseln des Dogmenzwangs der neuen Zeit die Bahn brach.

Frägt man nun aber, von wem die Neuerungen, in früherer Zeit wenigstens die Anregungen zu lebhafterem geistigem Kampfe ausgiengen, so waren es allerdings im Ansange noch Benediktiner, wenn man uur auf Lanfranc und Anselm, die Gründer der Scholastik blickt. Doch gieng die Fortführung der Bewegung bald in andere Hände über. Die, wie schon oben erwähnt, des Lehramts nicht mehr pflegenden Genossen Benedikt's trieben die weniger aufregende Geschichtschreibung und überließen den eigentlichen Tummelplatz der Geister anderen Orden. Und hier tritt nun die Bedeutung der beiden Bettelorden hervor. Die Pähste waren boch bes ewigen Schlenberns von Bannstrahlen gegen anders Denkende mübe geworden und begrüßten in den neu entstehenben, freilich im Grunde durch Opposition gegen pähftliches Unwesen veranlaßten Orden wirksame Helser bei der Arbeit, den Kepereien zu steuern. Schon seit dem elften Jahrhundert war einzeln und zusammenhanglos, aber mitunter äußerst heftig gegen das prunkhafte äußerliche und weltliche Leben der Geistlichkeit und der Pähfte selbst, sowie gegen den starren Dogmenzwang der Kirche angekämpft worden. Bedeuklich wurden die Bewegungen zu Ende des zwölften und Anfang des breizehnten Jahrhunderts. Es ergriff baher Innocenz III das sich ihm in Franciscus und Dominicus bietende Wittel, durch Anerkennung des Princips der Armuth und aufopfernden Entsagung nicht bloß den hauptsächlichsten Alagen gegen seine Alexiker gerecht zu werden, sondern burch die sich den bürgerlichen Verhältnissen viel leichter und schneller anbequemenden Bettelmönche direct in Lehre und Predigt auf das Bolk wirken zu können. Die schnelle Verbreitung beider Orden, die zuweilen fast baretische Stellung ber Franziskaner, die Betheiligung der Dominikaner an der Schürung der wahnsinnigen Ketzervertilgungen, der grenlichen Albigenserkriege, die ihnen bald überlassene Inquisition mit allen den schaudervollen Ungeheuerlichkeiten, welche die Unterordnung der weltlichen Executive unter das geistliche Gericht mit sich brachte,

find Thatsachen, an welche hier nur erinnert zu werben brancht. Es gehört aber eben so nothwendig in den ganzen Entwicklungsgang ihres allmählichen Einflusses, daß sich die beiden Orden bald den Unterricht fast ausschließlich aneigneten. Wollten sie hierbei einflußreich bleiben, so mußten sie sich ber breunenben Streitfragen der einzelnen Zeiten bemächtigen und sie im Sinne der ihnen gewordenen Aufgabe zu lösen suchen. Das haben sie gethan; in welcher Weise — das zu untersuchen gehört nur zum leinsten Theile hierher. Sicher ist aber, daß aus bem dreizehnten und vierzehnten Jahrhundert kein für die Entwickelung der Naturwissenschaften, besonders der hier allein berücksichtigten Zoologie bebentungsvoller Name zu nennen ist, welcher nicht einem Franziskaner ober Dominikaner angehörte. Thomas Cantipratensis und sein Ueberseiter Jakob von Maerland und Conrad von Megenberg, Albert der Große und Bincenz von Beanvais waren Dominikaner, Roger Baco und Bartholomäns Anglieus waren Franzistaner. ihre Behandlungsweise der Zoologie geschildert werden kann, muß der Wege gebacht werden, auf welchen bas Abendland mit den Schriften des Aristoteles wieder bekannt wurde.

## Die Zoologie der Araber.

## Culturhiftorische Charakteristik der Araber.

Wo bis jeht von wissenschaftlicher Entwickelung zu sprechen war, stellten sich als Träger verselben überall Gliever ver großen arischen Bölkersamilie var. Dazu trat vann als mächtigstes Element ver eigenthämlichen Richtung einer neuen Eulturvildung vas dem semitischen Bolksstamme Palästina's entspringende Christenthum. Die Summe ves antiden Wissens, welches ansangs vom Spristenthum seindlich zur rückgewiesen doch als mentbehrlicher Grund eines Weiterbaues erkannt wurde, gelangte, sast ausschließlich in seinem sormalen Theile, zur einseitigen Berbreitung durch den sich aus dem sibrigen Bolke herauslö-

senden geistlichen Stand. Noch war aber der Schatz von Thatsachen zu heben, welcher von den Schriftstellern des Alterthums, besonders Aristoteles, auf dem Gebiete der Naturkunde hinterlassen worden war.

Ein eigenthümliches Geschick hat auch hier einen semitischen Bolksstamm, die Araber, zum Vermittler gemacht, freilich nicht ohne die bebeutende Hülfe anderer Elemente, namentlich der Sprer und Perser. Denn wenn auch die leidenschaftlichen, phantasiereichen Araber wenig Jahrzehnte, nachdem Muhammed bie verschiedenen heidnischen Stämme seines Volkes zum Glauben an einen Gott vereinigt hatte, sich mit Eifer der sprachlichen und sachlichen Erklärung und Weiterbildung der im Koran niedergelegten Lehren annahmen, wenn sie auch als Ueberrest ihres religiösen Naturdienstes die apotelesmatische Astrologie und damit auch die Astronomie selbst aus eigenem Antriebe zu fördern suchten, so wären sie boch wohl weber Gründer der Experimentalmedicin und der sich an diese anschließenden Naturwissenschaften, noch Bewahrer der aristotelischen Zoologie geworden, hätten nicht gelehrte Sprer ihnen die Schätze der griechischen Litteratur zugeführt, hätten nicht die schon vorher gleichfalls durch die Shrer mit den Griechen bekannt gewordenen Perser durch ihren Eintritt in den Entwickelungsgang der arabischen Welt zu selbständigen Forschungen, sowie zur näheren Bekanntschaft mit den Resultaten antiker Geistesarbeit angeregt. Es gehörte ja auch einer ber größten Philosophen und Paraphrasten ber aristotelischen Zoologie, Avicenna, einer persischen Familie an, wie auch die Mehrzahl der Uebersetzer und Commentatoren keine Araber, sondern vorzüglich Sprer waren.

Der Charafter der geistigen Richtung der Araber wird zum großen Theil schon durch die Art erklärt, wie Muhammed den Monotheismus erfaßte. Der Gott Muhammeds war zunächst nicht wie der Gott Abrahams ein dem Bolke der Araber ausschließlich eigener und ihm allein offenbarter, er wurde gleich von Ansang an als ein die ganze Welt durchdringender erfaßt. Sein Ansehen, den Glauben an ihn zu verbreiten wurde heilige Sache der Araber, denen er durch Muhammed zuerst wieder verkündigt war. So viel Anknüpfungspunkte aber auch zwischen Nuhammedanismus einerseits und Judenthum und Christen-

thum andererseits vorhanden waren und so viel davon besonders in der Ritualistik des religiösen Ledens zur Erscheinung kam, so lag doch darin ein großer Unterschied, daß im jüdischen und christlichen Gottesbegriff ein ziemlich weit gehender Anthropomorphismus auftrat, während der Wuhammedaner sich und die ganze Welt in einen viel schrofferen Gesensatz zu Gott stellte. Selbswerständlich soll damit nicht gesagt sein, daß sich die dichterische Phantasie der Araber nicht mit Bildern erfüllt hätte, welche Gott menschlich saßbar darstellten. Wichtig ist aber dieser Umstand in Bezug auf die Beurtheilung des Verhältnisses der Natur zu Gott.

Entsprechend der Verbreitungsweise des Islam durch das Schwert konnte besonders im Anfange seiner Laufdahn ein reiches Erblühn wissenschaftlichen Lebens nicht erwartet werden. Die Verlegung des Shalisenstiges von Mekka nach Damaskus unter Muawia I führte zwar dert die Araber nicht bloß mitten in eine griechisch-christliche Bevölkerung, sondern ließ auch unter dem genannten wie unter seinem Nachsolger Abd-el-Melik eine medicinische Schule entstehen, in welcher jedenfalls griechische Autoren der Vildung werden zu Grunde gelegt worden sein 77). Eine besondere Anregung erhielt aber das Ansblühn der Wissenschaft, als unter den Abdasiden die schon seit längerer Zeit an strengere geistige Arbeit gewöhnten griechischen Christen und die der Pflege der Gelehrsamkeit besonders ergebenen Perser in den Areis der arabischen Geistesbildung gezogen wurden. Freilich sührte das Studium zunächst zur Anslegung des Koran und Begründung einer aus diesem abzuleitenden, für die Sicherung der sich neu ordnenden socialen Vers

<sup>77)</sup> Sie wurde von einem griechischen Arzte Theodolos in der ersten Hälfte bes 8. Jahrhunderts gegründet. Aus ihr gieng unter andern Schülern einer hervor, den Häser (Geschichte der Redicin, 2. Aufl. 1. Bb. S. 128) irrig Ibn Schinatha und einen der berühmtesten arabischen Aerzte und Natursorscher nennt. Es ist dies die Stelle aus Abulsaragii Hist. dynast. od. Pococke, S. 200, Uebersehung S. 128, wo der unter Mansur lebende Jude, Phorat Ibn Schonatha (ober Forat Ibn Schachnasa, wie ihn Hammer von Purgstall, Literaturgesch. d. Araber I, 3. S. 270 nennt) einsach als Schüler dieser Schule angesührt wird. vergl. über die Stelle bei Häser: E. Meyer, Gesch. der Botanis 3. Bd. S. 92, wo der Irrihum bereits berichtigt wird.

hältnisse nothwendigen Gesetztunde. Es konnte aber doch bie Untersuchung einmal angeregt hierbei nicht stehen bleiben, sondern bediente sich der schon zugänglich gewordenen aristotelischen Methodik zur philosophischen Dogmatisirung des neuen Glandens. Damit verdand sich das Entstehen weiterer philosophischer Spsteme, von welchen sür die Auffassung der belebten Natur besonders die solgenden Bedeutung haben.

Der starre Fatalismus, welcher die Lehre des Islam in ihrer orthodoren Form so scharf kennzeichnet, sand seine erste philosophische Begründung durch El Aschari im zehnten Jahrhundert. Für die Aschariten gipfelt sich Alles in der absoluten Unvereindarkeit des Begriffes Gottes mit dem Begriffe der Welt. Letztere ist nicht bloß erst geschaffen, sondern geradezu als bloße Emanation Gottes anzusehen; ihr hängt also der Schein an. Kein Ding oder kein Atom der Substanz kann länger als ein Zeitatom existiren, wenn es Gott nicht von Neuem schafft. Ein Berhältniß von Ursache und Wirkung besteht nicht; die Dinge stehen unverdunden nur durch Gottes Willen so nebeneinander. Selbst Gott ist nicht Ursache der Dinge; dieselben sind nur seine Schassungen. Einem gesehlichen Insammenhange der Naturerscheinungen von diesem Grunde aus nachzusorschen war natürlich unmöglich.

Eine vermittelnde Stellung zwischen platonischen und aristotelischen Ansichten nimmt El Farabi ein, welcher gleichfalls dem zehnsten Jahrhundert angehörig durch die der neuplatonischen Emanationsslehre gegedene Form der Aftrologie ihre durch das ganze Mittelalter danernde spstematische Gestalt gegeden hat <sup>78</sup>). Zwischen Gott als die

<sup>78)</sup> Anch der menschliche Berkand ift ein Theil des göttlichen thätigen Berkandes. Ansangs nur bildungssähige Materie (intellectus possibilis) wird der Berkand, wenn der Gebanke mit dem Gedachten eins wied, wenn wir in dem Gedanken die inwere Form des Gegenstandes ersussen, gebildeter, gesormter Berstand (intellectus sormatus). Lernen wir diesen Berstand bewahren und durch das Spstem der Gedanken, bereichert mit andern Arten des Berständnisses, das ganze Spstem der Formen darstellen, dann wird es erworbener Berstand (intellectus adoptus). Dies ist der Ursprung des Wortes Abept in seinen verschiedenen Bedentungen. vergl. Ritter, die crissliche Philosophie. Bb. 1, ein Wert, welches zu obiger, wie der vorausgehenden Schilderung vielsach benuht wurde.

erste nothwendige Ursache und die Bielheit der zusammengesetzten Welt tritt der thätige Verstand, eine Emanation Gottes. Aus diesem fließen die Arüste des physischen Weltspstems in den einzelnen auf einander solgenden Sphären die zu den Bewegungen an der Oberstäche der im Mittelpunkte des Ganzen ruhenden Erde. Der thätige Verstand "durchsdringt die ganze Welt und alles Niedere daher, alles Irdische wird durch ihn, durch das allgemeine Gesetz der Welt zusammengehalten".

Bei Ibn Sina (Avicenna) löst sich die Materie von Gott ab und wird als zweites Princip das Subject der zusälligen Erscheinungen. "Sie ist der Grund der besondern Dinge, welche nur ein mögliches Dasein haben, oder der Grund der Individuation". Dem entsprechend unterscheidet er anch rückwärts in der erkennenden Seele die sinnliche Jorn von der übersinnlichen, welche letztere allein den wahren Begriff der Sache gibt. Dabei sindet sich dieselbe Borstellung des thätigen Berstandes, welcher von den himmlischen Sphären dis auf die Erde wirkt, und ebenso die allmähliche Entwickelung unseres Berstandes; nur ist dei ihm der Berstand des Abepten "die erwordene Wissenschaft, welche wir aus unsern allgemein wissenschaftlichen Grundsätzen durch den Beweis ziehen".

Waturforschung benkbarer als bei den Früheren, welche nur durch eine eigenthiltunliche Uebertragung metaphysischer Borstellungen auf physische Grundkräfte dem Zusammenhang der Dinge näher traten, so erhält die philosophische Ansicht bei Idn Rosch (Avercoes) eine Form, welche der modernen Ratnranschauung äußerst nache kommt und sowohl durch ihre Einfachheit als durch ihre Ratürlichkeit schon im Mittelalter Anssehn erregte. Selbswerständlich wurde sie als keperlich verunsen und ihr verdankt wohl handtschlich die mit ihr in enge Berbindung gebrachte Lehre des Aristoteles die gegen bessen physische Schristen erlassenen Berbote. Es kann nicht im Plane der gegenwärtigen Darstellung liegen, das ganze philosophische Shsiem dieses selbständigsten Aristotelikers zu schildern; es mag hier auf die Arbeit Renan's verwiesen werden 79).

<sup>79)</sup> E. Renan, Averroes et l'Averroisme. Paris, 1852.

Von Wichtigkeit ist hier nur hervorzuheben, daß Ibn Rosch sowohl Gott als die Materie für ewig erklärt; es wird nichts geschaffen. Zeugung und Entwickelung sind nur Bewegungen. Der bewegende (thätige) Verstand bringt nur die Theile der Materie in andere Verhältnisse, wodurch die in ihr liegenden Formen zur Erscheinung kommen. Wie nun die Form das sich in allen Dingen findende Immaterielle ift, so ist auch die immaterielle Seele nur eine Form des belebten Körpers; die Gebanken werden aus der Materie nach bestimmter Ordnung entwickelt. Indem die kreisende Bewegung des Himmels die in der Materie liegenden Formen zur Erscheinung kommen lassen, löst der erkennende Verstand durch Einsicht in die Ursachen der letzteren die Materie in die in ihr liegenden Formen auf. Sie wird daher nicht mehr als Schranke der Erkenntniß zu fürchten sein. Man sieht, daß Ibn Roschb Grundsätze entwickelte, welche wohl, schon ihrer außerorbentlichen methobischen Bedeutung wegen, zu einer freieren Auffassung des Lebens und der belebten Wesen hätten führen können, wenn die Anwendung derselben auf lebende Formen in größerer Ausdehnung möglich gewesen wäre.

Das religiöse und nationale Vorurtheil gestattete indessen vor allem keine anatomischen Untersuchungen, vor denen die Araber gerabezu Abschen hatten 80). Die Arbeiten, welche sich auf Thiere bezogen, hatten daher weniger eine Erweiterung der Kenntnisse von den betressenden Formen, als eine Zusammensassung alles dessen zum Ziel, was über die Gestalt, Lebensweise u. s. f. der einzelnen Thiere bereits bestannt war, häusig verbunden mit einer Uebersicht des sich an dieselben knüpsenden mythisch-poetischen, religiösen und historischen Details und besonders ihrer medicinischen Wirkungen. Wie neben den technisch-mestallurgischen Arbeiten vorzüglich die pharmaceutischen Versuche zu den ersten Ansängen der Chemie führten, so regten die Bestrebungen, den

<sup>80)</sup> Selbständige Erweiterung hat die Anatomie, selbst die menschliche, bei den Arabern kaum gefunden. Ihre Quellen waren Aristoteles und Galen. Unter der Liste selbständiger Werke wird zwar auch eine Anatomie der Flugthiere erwähnt werden. In welchem Berhältniß aber die nur dem Titel nach bekannte Schrift zu einer wirklichen Anatomie der Bögel steht, ist nicht zu entscheiden.

Heilmittelschatz zu erweitern zu einer genaueren Kenntniß von Thieren und Pflanzen an. Aber ebenso wie die Chemie und Astronomie kaum vom alchymistischen und astrologischen Aberglauben zu lösen war, so ist auch das, was bei den Thierschilderungen von eigenen Zusätzen erscheint, meist so vielsach mit abergläubischem Unsinn durchsetzt, daß das mit nichts weniger als eine Bereicherung des Wissens gegeben wird. Derselbe Aberglauben sindet sich dann noch bei den abendländischen Rachsolgern der Araber wieder, unter denen selbst Geistliche in derselsben Weise die medicinische Verwendung ganzer Thiere oder einzelner Theile, häusig in Bezug auf Störungen im Geschlechtsleben ansühren, so beispielsweise Albert der Große.

Ist nun auch der positive Gewinn an etwaigen neuen Thatsachen, welchen die Zoologie aus dem Studium der arabischen naturgeschichtlichen Litteratur ziehen kann, nicht gerabe hoch anzuschlagen, so ist boch zu bedauern, daß von den Schriften der Orientalen überhaupt bis jetzt so äußerft wenig zugänglich geworden ist. Aus den an verschiedenen Orten und zu verschiebenen Zeiten übersetzten Bruchstücken berselben ift zwar eine allgemeine Borftellung von der Auffassung des Thierreichs bei Muhammedanern wohl zu gewinnen. Für die specielle Geschichte der Kenntniß einzelner Formen, für den Ursprung und die Verbreitung vieler Sagen, selbst für die Erklärung mancher der Producte der spätgriechischen Litteratur wäre aber ein weiteres Aufschließen der betreffenden Schriften dringend zu wünschen. Die Continuität in der Entwickelung einzelner Vorstellungen ist noch immer durch eine Lücke von mehreren Jahrhunderten unterbrochen. Die Geschichte der Zoologie wie die Geschichte der Cultur überhaupt, namentlich aber die Litteraturgeschichte des Mittelalters, welche noch immer an pseudepigraphischen Ungeheuerlichkeiten reich ist und durch das leidige Nachschreiben Renerer nicht geklärt wird, würde eine wesentliche Bereicherung erfahren, wenn die jetzt nur dem Titel nach angeführten Werke erschlossen Man kann bei der gegenwärtigen Lage der Dinge weder ein zusammenhängenbes Bild erhalten, in wie weit die Kenntniß thierischer Formen durch die in wunderbarer Weise weit über bis dahin unbekannte Theile der Erde herumgekommenen Araber bereichert wurde, noch in

welcher Weise sie den nothwendig eintretenden Zuwachs zum Ausbau allgemeiner Ansichten benutzten. Ja, es ist dis jetzt nicht einmal mögslich, eine vollständige Uebersicht über das litterarische Material zu erslangen, welches die abendländischen Schriftsteller des dreizehnten Jahrhunderts benutzen konnten.

## Originalarbeiten der Araber.

Es wurde bereits angeführt, daß die Araber die Anregung zu wifsenschaftlichen Arbeiten, so weit sich bieselben nicht auf den Koran beschränkten, von außen erhielten. Schon vor dem Auftreten Muhammeds bestanden in Sprien und Aegypten griechische christliche und juvische Schulen. Antiochien, Damaskus, Berptus u. a. waren oft genannte Orte. Eine der ältesten christlichen Schulen war zu Risibis, wo allerdings mit Ausschluß der Profanwissenschaften nur Theologie gelehrt wurde. Bon hier soll Ephraim der Shrer die Schule nach Edessa verlegt haben, wo sie sich nicht mehr auf Theologie beschränkte. Als Zeno der Isaurier im I. 489 diese Schule aufhob, giengen viele ihrer Rehrer nach dem zwei Jahrhunderte vorher gegründeten Gondischapur; und dies ist eine der ältesten Schulen, in welcher Perser mit Griechen und Christen als Lehrer direct in Berlihrung kamen 81). Fünfzig Jahre später Allchteten die von Inftinian vertriebenen Philosophen au den Hof des Rosru Nuschirwan. Uebersetzungen aus dem Sprischen und ans dem Griechischen direct wurden nun veranlast. Als dann in der Witte des siebenten Jahrhunderts das persische Reich vor dem siegreich sich ausbreitenden Islam zerfiel, sanden die Araber ein bereits reges geistiges Leben dort vor. Doch ist nach der Natur der religiös fanatischen Rämpfe nicht zu erwarten, daß ein birectes Unkuüpfen bier eingetreten wäre; vielmehr gieng auch hier ber spätern Wieberbelebung wissenschaft-

<sup>81)</sup> In Bezug auf die weitere Entwickelung der Schulen und Afabemien, beren Schilderung hier zu weit führen würde, vergl. Wiften feld, die Alabemien der Araber und ihre Lehrer. Göttingen, 1837. Haneberg, Ueber das Schul- und Lehrwesen der Muhammedaner im Mittelalter. Milnchen, 1850. E. Meper, Geschickte der Botanit. 3. Bd. S. 19 sigde, 102 sigde.

licher Arbeiten wie an andern Orten eine Zerstörung der früheren Cultur und namentlich Litteratur voraus.

Ist es nun auch nicht möglich, eine Uebersicht der Leistungen der einzelnen Bersasser, weder in Bezug auf das von ihnen bearbeitete Material, noch in Bezug auf die etwa den Einzelnen eigenen Richtungen zu geden, so mag doch, schon um die Ausmerksamkeit auf die hier noch zu leistende Arbeit zu lenken, eine Auszählung der Werke solgen, welche, wenn auch wohl vielsach als Compilationen sich herausstellend, doch den Uebersetungen gegenüber als selbständige Arbeiten angesehen werden können. Die Elste ist chronologisch geordnet <sup>92</sup>). Berücksichtigt wurden nur Schristen, deren Titel auf einen mehr oder weniger speciell zoologischen oder allgemein naturhistorischen Inhalt schließen ließen und welche in Haudschriften erreichbar sind.

Die älteste Schrift ist eine von el-Razi (Ahases) citirte des als Arzt bekannten Abu Zakerija Jahja Ben Masoweih (Mesuk der ältere), welcher im Jahre 857 starb. Die Ausschrift de animalibus läßt nicht erkennen, ob eine Auszählung der in der Medicin verwendsbaren Thiere oder eine naturhistorische Schilderung der Thiere übershampt vorliegt 83).

Ziemlich gleichzeitig wurden zwei Abhandlungen verfaßt, welche freilich nach Wiften feld wohl mehr lexikalischer Art waren, immer aber sowohl für die Wiedererkennung einzelner Formen als für die Gesichichte der an solche sich kulpfenden Erzählungen Interesse darbieten dürften. Beibe stellen je zwei Bücher de soris und de apidus et melle der. Ihre Versasser sind Abu Said Abdelmalik Ben Koris el-Asmai (gestorben 832) und Abu Haku Said Abdelmalik Ben Muhammed el-Sedschift ani (gestorben 864).

Der nächste Schriftsteller ist Abu Othman Amru el Rinani

<sup>82)</sup> Borgüglich benutzt wurde: Biftenfeld, Geschichte ber arabischen Aerzte und Natursorscher. Göttingen, 1840. Einzelnes ift nach ha mmer-Purgkall, handschriften. Wien, 1840 (ans dem 61—88. Bbe der Wener Jahrbücher) und Dabschi Ahalfa ergänzt. Es lag indeß nicht in der Absicht, Bollplindigseit zu erreichen.

<sup>83)</sup> Assemanni Biblioth. Naniana. II. p. 231.

el Dschahis (Dschahibh Wüstenseld, Algiahid Bochart) gestorben 868. Hammer-Purgstall sagt zwar, daß die Schrift desselben "nicht mit Unrecht in den meisten Katalogen unter den philosophischen Werten aufgeführt wird. Indessen, sind die Thiere der Hauptgegenstand derselben und es bleibt immer das Grundwert arabischer Zoologie". Der Titel kitad el-haiwan, Buch der Thiere, und die Citate, welche Boch art aus dem Werte gegeben hat, lassen wohl wünschen, von der Schrift mehr zu kennen, als den von Hammer gegebenen Inhalt<sup>84</sup>). Daß diesselbe dei den Arabern selbst verdreitet gewesen sein muß, deweist der Umstand, daß nach Osseibia's des Biographen der arabischen Aerzte Angabe Abdallatis ein Compendium daraus zusammengestellt hat, welsches aber die jetzt ebensowenig bekannt ist.

Der als Uebersetzer mathematischer und astronomischer Werke der Griechen gerühmte Abul Hassan Thabit Ben Korra (835—901) wird von Osseibia als Verfasser der bereits oben erwähnten Schrift de volucrum anatomia bezeichnet. Ob sich die Schrift erhalten hat, ist unbekannt.

Der Zeit nach der nächste Autor würde der berüchtigte Abu Bekr Ahmed Ben Ali Ibn Wahschijah sein, welcher zu Ansang des zehnten Jahrhunderts lebte. Die Lepdener Bibliothek besitzt eine Schrift desselben, welche im Katalog als descriptio animalium ausgeführt wird. Was aber sonst von Ibn Wahschijah bekannt geworden ist, verspricht auch für dies Product kaum mehr als ein litterarhistorisches Interesse 35).

Abu Dschafer Ahmed Ibn Abul Asch ath, welcher im Jahre 970 starb, hat eine in der Boblehana in Oxford handschriftlich vorhau-

<sup>84)</sup> Das Wert findet sich nach Wüstenfelb auf der Hamburger Bibliothet. Auszüge hat Casiri, Bibl. Escurial. 892, 896 gegeben. s. Hammer-Purgstall, Handschriften. S. 127. Nr. 151. Auch Bochart citirt es oft.

<sup>85)</sup> Nachbem schon E. Meher im 3. Bbe seiner Geschichte ber Botanik in Betress von Ibn Wahschijah angeblich übersetzen Nabatäischen Landwirthschaft zu zweiseln begonnen hatte, hat neuerdings A. v. Gut schmib die Betrügerei des Mannes ausgedeckt: Die nabatäische Landwirthschaft und ihre Geschwister in: Zeitschrift d. deutsch. morgenländ. Gesellsch. 15. Bd. 1861. S. 1 108. Ueber das oben angesührte Werk s. Wüstenseld, a. a. D. S. 39.

dene Schrift: liber de animalibus verfaßt, von welcher gleichfalls Abdallatif einen Auszug gemacht hat 86).

Der zu Cordova lebende berühmteste Astronom und Mathematiker seiner Zeit, Abul Kasim Moslima el Madschriti (starb 1007) hat eine Schrift hinterlassen generatio animalium, von welcher sich in Wadrid eine Handschrift findet 87).

Des Avicenna wird seiner Paraphrase der aristotelischen Zoologie wegen hier gedacht. Seine philosophische Stellung, sowie seine Berühmtheit als (galenischer) Arzt sichern ihm auch unter den selbstäntigen Forschern einen Platz, obschon er hier besonders als Uebersetzer erwähnt werden wird. Dasselbe gilt von Averroës.

Rennt man von den bisher angeführten Werken kaum mehr als den Titel, so ift von den Schriften des Abu Muhammed Abballatif Ben Jusuf (1162—1231), wecher sein Interesse für Zoologie durch mehrere Auszüge aus anderen arabischen wie aus griechischen Schriftstellern bethätigt hat, eine Schilberung ber Merkwürdigkeiten Aeghptens durch Uebersetzungen in das Lateinische, Deutsche und Französische bekannt worden, welche im Jahre 1203 geschrieben ein ganzes Kapitel den Thieren widmet 85]. Da er auch die aristotelische Thiergeschichte bearbeitet hat, ist nicht zu verwundern, daß er, was Allgemeines betrifft, Homöomerien (partes consimiles) und Anomöomerien (p. instrumentariae) unterscheidet. Bon Angaben über einzelne Thiere mögen die folgenden erwähnt werden. Hühner: hier schildert er ausführlich die künstliche Ausbrütung der Eier. Esel: zuweilen so hoch und fast so schnell wie Maulthiere. Rühe: die geschätztesten sind die sogenannten kaisijihe, beren Hörner bogenförmig sind. Krokobile: bie Wirbelfäule soll aus einem einzigen Anochen bestehen; auf der Bauchhaut sollen sie eine Art Moschusbeutel tragen. Stint: weicht vom Waral durch den Wohnort

<sup>86)</sup> Der 923 ober 932 gestorbene berühmte Arzt el-Razi (Rhases), welcher wie erwähnt ein zoologisches Buch bes Mesue citirt, hat soviel man weiß, selbst kein solches geschrieben.

<sup>87)</sup> Wiftenfelb, a. a. D. S. 62; Biblioth. Escur. 895.

<sup>86)</sup> Compendium memorabilium Aegypti, arabice et latine ed. J. White. Oxford, 1800. bentsch von S. F. Günther Bahl. Halle 1790. französisch von Sylv. de Sacy, Paris, 1810.

B. Carus, Gefd. b. Bool.

ab; ersterer lebt in offener Ebene und im Wasser, der Waral auf Bergen; er lebt von der Eidechse Abhaheh, Lacerta ocollata Forsk. Diese ist der Sam-adras, dem Gecko, ähnlich, welche an einer spätern Stelle als mumisicirt und eingesargt vorkommend erwähnt wird. Hipppopotamus: die äußere Beschreibung ist im Allgemeinen leidlich. Das Innere soll nach Nitualis dem Schweine ähnlich sein. Dieser Nitualis ist nach de Sach der in den Geoponika erwähnte Anatolius, der sonst dei den Arabern auch Antulius heißt. Die erwähnten Fische sind nicht sämmtlich sicher zu bestimmen: Zitterwels und Aal (Wasserbrache) sinden sich darunter. Eine ovale Muschel, welche man nach dem Maße verkauft, nennt Abdallatis Delinas; es ist Tellina.

Als ein Beispiel der allegorisirenden Thierbeschreibung führt Wüsten feld (a. a. D. S. 152) oratio avium von Ibn el Wardi (starb 1349) an. Möglicherweise enthält das kosmographische Werk desselben Verfassers auch zoologische Angaben 89). Wenigstens dem Titel nach verwandt mit dem ersteren sind die Bogelgespräche des Scheich Ferededdin Attar (persisch), welche zu Ansang des fünfzehnten Jahrhunderts verfaßt wurden 90).

"Eine Naturgeschichte in vier Theilen: von den vierfüßigen Thieren, Bögeln, Fischen und Insecten" schrieb der im Jahre 1361 zu Bagdad gestorbene Abulfath Ali Ibn el-Doreihim unter dem Titel utilitates animalium <sup>91</sup>).

Dem Titel nach hiermit verwandt ist ein Werk "der Nutzen der Thiere", welches der im Jahre 1324 gestorbene Seined din Mushammed Ben Hussein el-Mossuli el-Hanes i persisch versaßt hat. Rach dem bei Hammers Purgstall gegebenen Inhaltsverzeichniß enthält es aber außer der Zoologie noch "die Botanik, die Farbenlehre,

<sup>89)</sup> Witstenfelb, a. a. D. S. 151, bezeichnet es als "über Geographie und Naturgeschichte" und führt die baraus gebruckten Bruchstäcke au.

<sup>90)</sup> s. Hammer-Burgstall, Handschriften S. 95. Nr. 124. "Mentit Attair". Es ist dies eine der Hauptwerke der Schusten, neuerdings herausgegeben und übersetzt von Garcin de Tassp. Text: Paris, 1857. Uebersetzung: 1864.

<sup>91)</sup> Biftenfeld, a. a. D. S. 153. Ein Bruchklick ift abgebruckt in Tychsen, Elementale arabic. p. 41.

Fleckenausbringungskunft, Physiognomik und einen Theil der natürlichen Magie" <sup>92</sup>).

Das spätere Hauptwerk über Zoologie ist das Hayat ul-Haywan das Leben der Thiere, von Abulbeka Muhammed Remaleddin el-Damiri, welcher 1405 in Kahira starb. Er hat hiervon selbst eine größere und eine kleinere Ausgabe besorgt, von denen die erstere 1371 vollendet wurde. Das vielsach von Bochart benutzte und in einzelnen Stücken von Thicksen und S. de Sach veröffentslichte Werk ist vor Kurzem vollskändig gedruckt worden <sup>93</sup>). Einer Uebersetzung sieht es noch entgegen. Einen (zoologischen?) Anhang zu des Damiri Werk hat Dschemaleddin el-Schebebi (gestorben 1433) gegeben <sup>94</sup>). Der von Bochart unter dem Namen Abdar-rachman citirte arabische Schriftsteller ist Abberrachman Dsche-laleddin el-Sojuti (gestorben 1445), welcher einen Auszug aus dem Hayat ul-Haywan unter dem Titel "Diwan ul-Haywan" versaßt hat. Er ist lateinisch gedruckt <sup>95</sup>). Nach Hammer's Angabe gibt es auch eine persische Abkürzung des Damiri.

Anser den vorstehenden, wenn auch nicht ausschließlich als Zoologen zu bezeichnenden, aber doch diesen Namen in einem gewissen Sinne verdienenden Schriftstellern muß zunächst noch des als Botaniker bekannten Abu Muhammed Abdallah Ibn el-Beitar (starb 1248) gedacht werden. Nach den Citaten, welche Boch art aus seinem Corpus medicamentorum gibt, enthält dasselbe auch zahlreiche zoologische Angaben, ebenso wie Citate aus andern arabischen Quellen.

Bon Interesse für die Geschichte der arabischen Zoologie sind aber auch die Geographen wegen der in ihren Schriften enthaltenen Angaben

<sup>92)</sup> Dammer-Burgftall, Banbidriften. G. 147. Rr. 156.

<sup>93)</sup> Hayat ul-Haiwan al Kubra lil Damiri. Bulaq, a. H. 1275 (a. Chr. 1857). 2 Bbe Fol. 436 u. 480. SS. Die Anszilge sind verzeichnet bei Büst en felb a. a. O. S. 155. Ein vollständiges Berzeichniß der in lexitalischer Art abge-handelten Thiere gibt Hammer-Purgstall, a. a. O. S. 132. Ar. 153.

<sup>94)</sup> Biftenfelb, a. a. D. G. 156.

<sup>95)</sup> Rach Büstenfeld, a. a. D. S. 157: De proprietatibus et virtutibus medicis animalium. ed. Abr. Ecchellensis. Paris, 1647 mit Anmerkungen von J. Eliot, London, 1649 oder Lepben, 1699. Ich habe das Buch nicht gesehen.

über das Vorkommen einzelner Thiere. Doch erschwert auch hier der Mangel einer wissenschaftlichen Namengebung das Wiedererkennen der Thiere. Eines der ältesten bekannt gewordenen geographischen Werke ist "bas Buch der Länder" des Scheich Abu Ishak el-Farsi el-Fftachri, geschrieben um 950 96). Zoologische Angaben finden sich nur wenige. In Jemen sind viele Affen, welche einem Anführer folgen, wie die Bienen der Königin. Auch ist dort ein Thier, welches den Menschen verwundet und seinen Leib mit Würmern füllt. Mordtmann glaubt hierbei, die Filaria medinensis, den Guineawurm, vermuthen zu können 97). Bei Sirin (in Portugal) zeigt sich zuweilen ein Seethier, aus dessen abgeriebenen sehr weichen goldgelben Haaren kostbare Zeuge gewebt werden. Die Nistrokobile sind nur unter den Vorder- und Hinterfüßen und bei den Achseln zu verwunden; es gibt am Nil Stellen, wo das Krokodil niemals Schaden thut. Auch im Flusse Mihram im Gebiete von Multan (Indien) gibt es so große Krokobile wie im Nil. In dem Süßwassersee am untern Nilende finden sich Fische von der Gestalt einer Schildkröte, welche Delphine heißen." (Delphine an berselben Oertlichkeit, bei Tennis und Damiette erwähnt auch Abdallatif). "In Said gibt es Esel, welche man Seklabie (Slavonische) nennt; man glaubt, daß sie von einem wilden und einem gezähmten Thiere abstammen" (S. 33). Bei Nißibin in Dschesira finden sich Schlangen, welche von allen Schlangen am schnellsten tödten, auch viele tödtliche Storpione. "In Askar Mokrem gibt es eine Art kleiner Skorpione von der Größe eines Laserpitiumblattes, welche Kerure heißen und von beren Bisse Niemand geheilt werden kann, da derselbe tödtlicher ist als einiger Schlangenarten" (S. 59). "Man fertigt dort Kermes (in Debil). Ich habe gehört, daß es ein Wurm ist, der sich einspinnt wie der Seibenwurm".

<sup>96)</sup> Das Buch ber Länder von Schech Ebu Ishat el Farsi el Istachri. Aus dem Aradischen übersetzt von A. D. Mordtmann. Hamburg 1845 (Schriften der Alabemie von Ham, 1. Bb. 2. Abth.).

<sup>97)</sup> Es folgt hier (S. 14) folgende naive Stelle: "Bon einigen Hänen wird aber etwas erzählt, was nicht erlaubt ist, wieder zu erzählen; benn berjenige, ber etwas läugnet und nicht berichtet, ist eher zu entschuldigen als berjenige, der etwas als wahr erzählt was er nicht weiß.

Ungefähr um dieselbe Zeit entstand das Werk des Abul Hasan els Masudi: "die goldnen Wiesen", welches kürzlich in französischer Uebersetzung erschienen ist <sup>98</sup>). Es enthält so wenig wie das vorstehend erwähnte allgemeine Angaben über Borkommen und Verbreitung organischer Wesen und auch verhältnismäßig wenig einzelne Angaben. Der Zitterwels wird hier schon erwähnt (ebenso später bei Edrist und Abdallatis). Eine merkwürdige Fabel von Meerthieren, welche Alexander den Großen beim Bau der großen Nilstadt beständig unterbrechen, würzt die Beschreibung von Unteräghpten.

Die Reiseberichte bes Abu Soleiman nach Indien und Ehina 99) enthalten einige dürftige Angaben über Thiere, unter welchen die über das Moschusthier herauszuheben ist. Die Eckzähne werden hier als aus dem Unterkiefer entspringend beschrieben; sie sollen dem Gesichte anliegend nach oben wachsen und werden auch Hörner genannt. Es erinnert dies an die gleiche Bezeichnung der Elefantenzähne bei alten Schriftstellern.

Die mit dem Titel "Ergötzlichkeiten der Reiselustigen" bezeichnete, im Jahre 1153 verfaßte Geographie des El-Scherif Abu Abdallah Muhammed ben Edris (Edrisi) 100) enthält mehrere für die allgemeine Auffassung der Bertheilung thierischer Formen auf der Erdodersläche nicht uninteressante Angaden. Nach ihm ist nur die nördliche Erdhälfte bewohndar. Im Süden vom Aequator ist die Hitze sogroß, daß alles Wasser auftrocknet. Wo aber weder Wasser noch Kühlung sich sindet, können keine Pflanzen und Thiere bestehen. Uebereinsstimmend mit dieser Auffassungsweise der klimatischen Wirkungen wird auch die Körperbeschaffenheit der Neger auf äußere directe Ursachen zurückgeführt. Im Süden werden die Einwohner von der Sonne verbrannt; sie sind daher von schwarzer Farbe und ihr Haar ist kraus.

<sup>98)</sup> Les Prairies d'or. Texte et traduction par C. Barbier de Meynard et Payet de Courtelle. Paris, 1863. T. I. II. III.

<sup>99)</sup> Relation des Voyages saits par les Arabes et les Persans dans l'Inde et la Chine etc. publié par Reinaud. Paris, 1845. 2 Vols. Einige zoologische Erläuterungen sind von Roulin beigegeben.

<sup>100)</sup> Géographie d' Édrisi. trad. par P. A. Jaubert. 2 Vols. Paris, 1536, 40. 40 (Recueil des Voyages publ. par la Soc. de Géogr. T. 5. 6).

Bei den Schilderungen der einzelnen Länder werden häufig Thiere mit aufgezählt, so z. B. eine ganze Reihe von Nilftschen. Doch ist aus verartigen Verzeichnissen nicht eher ein historischer Gewinn zu ziehen, als die einmal die Leistungen der übrigen arabischen Autoren werden übersichtlich zusammengestellt werden können.

Von weniger Belang für zoologische Ausbeute sind die beiden ans dern besonders gerühmten arabischen Geographen, welche noch erwähnt werden mögen, Abulsed auch Ibn Batuta, wenn gleich auch sie zu einem Gesammtbilde der arabischen Leistungen herangezogen werden müssen.

Endlich ist unter den selbständigen Arbeiten noch der Kosmograsphien oder Wundersammlungen zu gedenken, welche in einem Uebersblicke über die ganze wunderbare Welt auch den Thieren eine zuweiten mehr als vorübergehende Aufmerksamkeit widmen.

Das erste von Litterarhistorikern erwähnte, aber noch nicht zusängliche Werk dieser Art ist von Muhammed ben Muhammed ben Muhammed ben Aben Achmed Tusi Solmani und wurde im Jahre 1160 unter dem von Spätern wiederholten Titel der Bumder der Seschöpfe (Adschaid el Machlukat) versaßt) 101). Es kann hier leider nur auf das Werk hinge-wiesen werden.

Bekannter ist die unter demselben Titel erschienene Kosmographie des Zakarija ben Muhammed el Kazwini 102). Für die Charakteristik dieses Werkes ist wichtig, daß sein Verfasser, welcher im

<sup>101)</sup> Außer ber Rotiz im Dabschi Rhalfa (IV, 288) und bei Dammer-Purgstall, a. a. D. S. 129, finde ich keine nähere Angabe über bas Werk.

<sup>102)</sup> Nachdem Hammer-Purgstall seiher schon ben Inhalt angegeben - hatte (a. a. D. S. 149), einzelne Anszüge auch von de Sach in der Chrostomathie srade mitgetheilt waren, ist jett bereits der erste Theil einer vollständigen deutschen Uebersetung erschienen: Zakarija den Muhammed den Mahemud eleRazwini's Rosmographie. Nach der Wüssenseld'schen Textausgabe zum ersten Male vollständig übersetzt von Herm. Ethé. Die Bunder der Schöpfung 1. Halbband. Leipzig, 1868. 80. Möchte das lange mit Spannung erwartete Werk einen günstigen Fortgang nehmen! Bielsache Citate ans Razwini (wie aus Damiri, Oschis u. a.) sührt Bochart im Hierozoikon an. Wie Hammer= Purgstall mittheilt (a. a. D. S. 142), ist Razwini's Werk auch in's Persische übersetzt worden.

Jahre 1283 starb, noch weniger als sein Borgänger Achmed von Tus der Blüthezeit der arabischen Wissenschaften angehörte, sondern vorzüglich durch seine Compilationen aus älteren Schriftstellern von Werth ist. So werden bei den Mittheilungen über Thiere von bekannten arabischen Schriftstellern Avicenna (meift in Bezug auf die medicinische Anwendung der einzelnen Thiere) und der oben genannte Oschahis citirt; ferner noch Muhammed ben Zakarija el-Razi, Zakarija ben Jahja ben Chakan, "ber Spanier" Abu Hamid Berfasser eines Buchs der Wunber, kitab el- Adschaib), Ibn Elseki (Abubekt Achmed ibn Muhammed el Hamabani), Abberrachman ben Harun el Maghribi u. a. Defter erwähnt werden auch die Berfasser zweier, zu Kazwini's Zeit wohlbetannter arabischer Werke, der Tuchkat el-Gharaid (Geschenk der Wunderbarkeiten) und der Adschaib el-achbar (wunderbare Geschichten). Häufig beruft sich Razwini auch auf ben Bericht von Kaufleuten, also Reisenden, deren Glaubwärdigkeit indeß nicht weiter untersucht wird. Bon Griechen werden (außer dem im aftronomischen Theil vorkommenden Ptolemaeus) nur Hippotrates und Aristoteles citirt, letsterer nur bei Erwähnung der Kämpfe zwischen den Phymäen und Aranichen nach einer untergeschobenen ober wenigstens jetzt nicht auffindbaren Stelle (häufiger wird er im Abschnitt über die Mineralien angezogen). Endlich wird von Belinas ein Buch Chawass el-Haiwan (die besondern Eigenthümlichkeiten der Thiere) angeführt. Ueber diesen Schriftsteller wird später noch die Rebe sein müssen.

Was nun des Lazwini zoologische Anschauungen betrifft, so ist von dem besonnenen Urtheil des Aristoteles, welcher doch zu seiner Zeit bereits längst bekannt und verbreitet war, allerdings nichts zu bemerken. Bielmehr werden nicht bloß die Thierschilderungen häusig zu wirklich wunderbaren Geschichten, sondern es verräth sich auch in den allgemeisneren Ansichten nur allzuost der Einsus der dogmatisch beschränkten Denkweise. Alle Körper, welche aus den ursprünglichen Elementen hervorgegangen sind, bilden eine ununterbrochene Stusenreihe vom Unvollkommnen zum Bollkommnen. Sie beginnt mit der Erde und den mit dieser zusammenhängenden Mineralien und geht dann weiter zu den Pflanzen, den Thieren, den Menschen und schließt mit den Engeln.

Pflanzen und Thiere unterscheiden sich von den Mineralien dadurch, daß sie des Wachsthums fähig sind. Die Thiere haben vor den Pflanzen die Fähigkeit zu empfinden und sich zu bewegen voraus. Das niebrigste Thier ähnelt den Pflanzen und hat nur einen Sinn (Gefühl). Es ist ein im Innern einer steinernen Röhre lebender Wurm, der sich an einigen Ufern findet. Die den Menschen nächsten Thiere find die Affen, sowohl wegen der Form ihres Leibes als ihrer Seele. Aber auch das Pferd und der Elefant nähern sich durch ihre Seeleneigenschaften dem Menschen. Die allgemeinen anatomischen und physiologischen Ansichten lassen sich aus dem bis jetzt allein erschienenen, nur die Wassergeschöpfe eingehender behandelnden ersten Theile nur einzeln erkennen. Doch weist hier Vieles auf ältere Anschauungen hin. So geschieht die Athmung behufs der Abkühlung der sich im Körper entwickelnden Hitze. Bei den Wasserthieren gelangt nun die Kälte des Wassers direct zu ihnen; sie brauchen baher keine Lungen, da das Wasser hier als Stellvertreter der Luft wirkt. Nicht zu verdunkeln war die Berallgemeinerung, daß ein Thier besto zahlreichere Gliebmaßen und verschiedenartigste Organe bedarf, je vollkommener es ist. Der Versuch aber, diese Organisation zu erklären, wird wieder eigenthümlich, wenn Kazwini sagt, daß jedes Thier Glieder habe, die zu seinem Körper stimmen, und Gelenke, die zu seinen Bewegungen passen, und Häute, die zu seinem Schutz wohl geeignet sind. Die fossilen Formen scheint er durchaus nur als Versteinerungen auch jetzt noch lebender genommen zu haben. Er sagt (bei der Erklärung des Wortes Gharib), daß einer Behauptung zufolge Dampf aus der Erde aufsteige. welcher alle Thiere und Pflanzen, die er treffe, in harten Stein verwandelte. Die Spuren davon liegen klar in Ansina im Lande Aegypten und in Jaleh Beschem im Lande Kazwin. Die Einzelangaben finden sich theils bei der Aufzählung der Jahreszeiten und der sprischen (Sonnen=) Monate, wo Razwini einzelne biologische Mittheilungen über Brunst, Wachsthum, Wanderung von Thieren einflicht, theils bei der Schilderung der einzelnen Meere und Inseln. Außerdem ist aber noch ein besonderer Abschnitt den Wassergeschöpfen gewidmet. Da findet sich freilich auch manches Wunderbare. So erzählt Kazwini dem

Dichahis nach, daß jeder im sußen Wasser lebende Fisch (ob Dschahis hier wirklich Fische ober nur Wasserthiere meint, ist zweiselhaft) eine Zunge und ein Gehirn habe, alle Fische im Meere aber weber das eine noch das andere. Doch begegnet man auch mehreren historisch nicht uninteressanten Angaben. Ob die Schilderung der Affen (ober Menschenkinder, deren Charaktere benen wilder Thiere ähnlich sind und die auf Bäumen ber Inseln Java und Sumatra wohnen) sich auf ben Drang-Utang beziehen, ist nicht ganz sicher. Dagegen erwähnt Razwini deutlich die Pteropen von Java als geflügelte Kazen. Ferner ist wohl die Beschreibung eines Fisches (aus dem rothen Meere!) in der Gestalt einer Auh, welcher Junge zur Welt bringt und säugt, vielleicht auf den Dugong zu beziehen. Auch Kazwini sagt, daß das Krokobil nur die obere Kinnlade bewege und im Rücken keine Wirbel habe. Defsen Freundschaft mit einem Bogel, der ihm die Zähne reinigt, erwähnt er in einer oft wiederkehrenben Form. Manches im Physiologus Erzählte findet sich hier wieder, zuweilen mit eigenthümlicher Uebertragung der Geschichte auf andere Thiere. Die Erzählung von der Selbstcastration wird von Razwini nicht beim Biber, sonbern beim Wasserhund vorgebracht, bei demselben auch das im Physiologus vom Hydrus Berichtete. Die Erzählung von der Serra findet sich wie bei Plinius anch hier vom Delphin mitgetheilt. Die täuschende Inselbildung wird bier nicht dem großen Walfisch, sondern der Meerschildkröte zugeschrieben, also mehr im Sinne ber Etymologie des Wortes Aspidochelone. Für die Geschichte einzelner Ansichten, der Erzählungen über einzelne Thiere ist jedenfalls Razwini von größtem Interesse. Doch lag eine besondere Darstellung zoologischer Auffassungen nicht in seinem Plane.

Roch weniger thatsächliches Material zur Geschichte ber Thierstenntniß bietet die dritte noch zu erwähnende Kosmographie dar, welche Schemseddin Abu Abdallah Muhammed el Dimeschti (sebte 1256—1327) unter dem Titel Nukhbet el-dahr (Auswahl des Zeitlichen) geschrieben hat <sup>103</sup>).

<sup>103;</sup> Cosmographie. Texte arabe publié par Mehren. St. Pétersbourg, 1866. 40.

Außer den in dieser Liste aufgeführten Berfassern selbständiger Werke erscheinen bei Bochart noch einige Araber, über welche eine weitere Nachweisung nicht zu erlangen war. Dahin gehören die beiden als Asseichneten und Arruvianus Bezeichneten <sup>104</sup>) und Abulsapha <sup>105</sup>).

## Nebersetzungen der Araber.

Ungleich bebeutender als durch ihre Originalarbeiten haben die Araber auf die Wiederbelebung der Zoologie badurch eingewirkt, daß fie als Uebersetzer die Vermittler zwischen Alterthum und neuerer Zeit wurden. War auch der Theil der Cultur, welcher mit der Entwickelung freierer socialer Zustände, geregelter Agrarverhältnisse, kurz mit allem dem zusammenhieng, was mehr von dem Charakter der Dertlichkeit bestimmt wurde, vom Abendlande selbständig und allein zu erkämpfen, so bot es boch eben während dieser Rämpfe keine geeignete Stätte bar für Bergung bes Schapes antiken Wissens, zu einer Zeit, wo die Wissenschaft sich bei den Arabern zur reichsten Blüthe erhob. Die logischen Schriften des Aristoteles waren, wie früher erwähnt wurde, durch mehrfache Bearbeitungen im Abendlande bekannt und in Wirksamkeit geblieben. Die zoologischen Schriften besselben lernte es aber zuerft wieder durch arabische und arabisch sebräische Uedersetzungen kennen, bis in der zweiten Hälfte des dreizehnten Jahrhunderts der griechische Text zum ersten Male direct in das Lateinische übersetzt wurde.

Die ersten Vermittler zwischen Griechenland und den Arabern waren die Sprer, durch welche die Bekanntschaft mit griechischen Austoren zu den arabischen und wohl auch jüdischen Schulen drang. Nach den Angaben, welche Ebedjesus in dem von Assemani publicirten Kata-loge sprischer Schriften <sup>106</sup>) macht, sowie nach andern Notizen sind

<sup>104)</sup> also: Einer aus Seibalan und Einer aus Ruvan (Rujan in Persten?). Ober sollte Asseibalani verstellt sein aus Sandalani, ber Apotheter? vergl. E. Meyer, Geschichte ber Botanik. Bb. 3. S. 123.

<sup>105)</sup> Abulsapha lib. de animalibus, quem ex arabica lingua in hebraeam transtulit Kalonymus a. Chr. 1316 (Bochart).

<sup>106)</sup> Biblioth. Clement. Vatican. T. III. P. l. p. 85. nach Wenrich,

ŧ

schon im fünften Jahrhundert Hibas, Borstand ber Rirche in Ebessa (435 — 457) Cumas, Probus und Mana gleichfalls Lehrer in Ebessa, als Ueberseyer des Aristoteles aufgetreten 167). Ob sie fämmtliche, also auch die zoologischen Schriften des Aristoteles überseut haben, ist ebenso wenig sicher zu ermitteln, wie ob der Sprer Uranins, welcher nach der Angabe des Agathias (II, 28) auf Geheiß des Rosra Rushirwan (531—570) den Aristoteles ins Persische übersett hat, diese Schriften den Perfern zugänglich gemacht hat. Bon Gelehrten der Schule zu Ebessa werben noch Sergius von Rasain, der Bischof Jakob und Georg Bischof der Araber im sechsten und stebenten Jahrhundert als Uebersetzer des Aristoteles erwähnt. Man darf nun aber nicht glauben, daß die Uebersetzungen dieser früheren sprischen Theologen und Aerzte erhalten sind ober auch nur bis zu ber Zeit erhalten waren, wo bei den Arabern der Eifer für wissenschaftliche Arbeiten erwachte. Wie schon früher angebeutet wurde, ist bei dem ersten Anprall der Verbreiter des Islam diese ältere sprische Litteratur zum größeren Theile zerstört worden. Bestätigt wird diese Vermuthung durch die sonst kanm zu erklärende Angabe, daß der Khalif El-Mamun (812—833) Uebersetzungen aus bem Griechischen (zunächst in bas Sp. rische) veranlaßt habe. Bon ihm an beginnt baher eine jüngere Uebersetungslitteratur sich zu entwickeln, welche für die uns zugänglich gebliebenen arabischen Ueberlieferungen griechischer Werke von der größten Bebeutung geworden ift.

Berühmtheit als Uebersetzer aus dieser zweiten Reihe erlangte der auch als Arzt unter dem Namen Isannitius bekannte Abu Said Hosnein ben Ishak, dessen sprische Uebersetzungen aristotelischer Schristen sein Sohn Ishak ben Honein (gestorben 910 ober 911) ins Arabische übertrug. Doch herrscht bei diesen beiden, ebenso wie bei Abulfarabsch Abullah ben Attajseb (starb 1044), welcher

de auctorum Graecorum versionibus et commentariis syriacis, arabicis etc. Lipsiae, 1842. p. 136.

<sup>107)</sup> vergl. and E. Sachan, Ueber die Reste ber sprischen Uebersetzungen classisch griechischer nichtaristotelischer Litteratur, in: Hermes von Hübner, 4. Bb. 1. Hft. 1869. S. 74. 75.

ben Aristoteles aus tem Sprischen ins Arabische übersetzt hat, in Bezug auf ihre Berücksichtigung ber Zoologie berselbe Zweifel wie bei ben früheren. Es finden sich aber andererseits schon im 9. Jahrhundert bestimmte Nachweisungen dafür, daß die zoologischen Bücher gleichfalls überset wurden. Wenigstens hat Jahia Ibn Albatrik (um 820 — 830) fämmtliche neunzehn Bücher ins Sprische übersett 108); und schon Ende des zehnten und Anfang des elften Jahrhunderts erschienen Uebersetzungen in's Arabische. So hat Abu Ali Isa ben Zara (starb 1001) die Thiergeschichte und die Bücher über die Theile der Thiere mit dem Commentar des Johannes Grammaticus aus dem Sprischen in's Arabische übersett. Auch soll berselbe bas Compendium ber aristotelischen Zoologie bes Nikolaus (Damascenus) arabisch herausgegeben und verbessert haben 109). Ferner wird angegeben, daß Abu Ali Hafan ben Haithem (ftarb 1038) und später Moham meb ben Babschah (bekannter burch bie hebraisirte Form seines Namens als Aven Pace, starb 1138) die Thiergeschichte mit Commentaren erläutert haben, sowie daß der früher erwähnte Abu Moham meb Abballatif die Thiergeschichte in ein Compendium gebracht habe. Hält man nun hierzu, daß der als Arzt und Philosoph bekannte Bischof Abulfarabsch Dschordschis (häufiger als Gregorius Barbebräus aufgeführt, 1226 — 1286) in seinen Erläuterungen der aristotelischen Philosophie auch die zoologischen Schriften bedacht hat, so stellt sich eine Bekanntschaft des Orients mit der Zoologie des Stagiriten dar in Uebersetzung, Compendium und Commentaren verschiedner Art. Und doch haben alle die bisher erwähnten Uebersetzer und Commentatoren bei weitem nicht benselben Einfluß auf die Wieberaufnahme aristotelischer Studien, besonders der zoologischen Seiten solcher, im Abendlande gehabt wie die Uebersetzungen des 36n Sina und Ibn Roschd.

<sup>108)</sup> Wenrich, a. a. D. S. 129. Wiftenfeld, Geschichte ber arab. Aerzte n. Naturf. S. 18. 19. Es wurden 19 Bücher gezählt, da außer den nenn Büchern Thiergeschichte bekanntlich noch das zehnte, schon von Camus als unächt erkannte Buch dieser Schrift, serner die vier Bücher über die Theile und die fünf über die Zeugung und Entwicklung der Thiere angereiht wurden.

<sup>109)</sup> Benrich, a. a. D. S. 300. 294.

Abu Ali el-Hosein ben Aballah el-Scheich el-Reis Ibn Sina (nach ber hebraisirten Form Avicenna, 980—1037), dessen philosophische Stellung oben charakterisirt wurde, soll sämmtliche Schriften des Aristoteles in einem Werke von zwanzig Bänden commentirt haben. Dasselbe ist jedoch nach Osseibia unter bem Sultan Masub verloren gegangen. Dagegen ist noch ein Commentar von ihm über des Aristoteles Schriften über die Thiere erhalten, welchen Michael Scotus aus dem Arabischen in's Lateinische übersetzt hat. Es ist berselbe nicht in der strengen Form eines den Text fortlaufend erläuternben Commentars, sondern als eine freiere Paraphrase verfaßt worden, bietet also dieselbe Form dar, wie die Schriften Alberts des Großen. Die Schrift ist nach der soeben angeführten Art in neunzehn Bücher eingetheilt, umfaßt also die Thiergeschichten, über die Theile und über die Zengung. Davon sind jedoch, wenigstens in der allein erhaltenen auszngsweisen Uebersetzung des Michael Scotus, einzelne Bücher sehr kurze, zuweilen nur wenige Zeilen lange unvollständige Auszüge, wie z. B. das elfte, dem ersten der Schrift über die Theile entsprechende. Wo übrigens von Albert dem Großen Avicenna citirt wird, ist es nicht bloß diese Paraphrase, sondern eben so oft sein Canon, in welchem sowohl Heilmittel von Thieren als giftige Thiere ihrem medicinischen Verhalten nach geschildert werden. Man könnte nach der hebraisirten Form des Namen, unter welcher Ibn Sina vom Mittelalter an meift genannt wird, vermuthen wollen, auch Michael Scotus habe nach einer hebräischen Uebersetzung seine lateinische Uebertragung angefertigt, eine Meinung, welche Camus vertheidigt; boch hat schon Jourbain die Benutzung des arabischen Originals wahrscheinlich gemacht 110). Jebenfalls war Ibn Sina nach hebräischen Uebersetzungen anderer Werke bereits als Avicenna bekannt, welche auf Beranlassung des Erzbischofs Raimund von Toledo von mehreren Juden, unter ihnen Johann von Sevilla (Avendeath) veranstaltet wurden.

Abul Welid Muhammed ben Achmed Ibn Rosch, hebraisitrt

<sup>110)</sup> Jourdain, Recherches sur les traductions latines d'Aristote. Nouv. éd. 1843. p. 131.

Averroes (1120 - 1198) ift für die Entwickelung ber mittelalterlichen Philosophie zwar von ungleich größerer Bedeutung gewesen als Avicenna; in Bezug auf seinen Einfluß als Berbreiter ber aristotelischen Zoologie steht er aber biesem nach. Die von ihm betonte und für sein ganzes Spstem charakteristische Trennung zwischen Philosophie und Theologie hat vielleicht hauptsächlich bazu beigetragen, den nur ober vorwiegend in averroistischem Gewande bekannten Naturhistoriker Ari-- stoteles im zwölften und breizehnten Jahrhundert zu verbieten 111), bis er besonders durch die Form der Commentare des Averroes allgemeiner verbreitet von Albert dem Großen und Thomas von Aquino zu Ansehn und selbst kirchlicher Geltung gebracht wurde. Eine eingehende Kenntuiß der Zoologie des Aristoteles hat aber Averroes nicht vermittelt. Freilich hat er über sämmtliche zoologische Schriften bes Stagiriten Commentare verfaßt 112), welche sich meist als eregetische Erklärungen dem Texte anfligten und diesen nur seltener aussührlich paraphrasirten. Doch sind dieselben weder im Originale je gedruckt worden, noch jetzt fämmtlich erhalten. Der Commentar zu der Thiergeschichte fehlt und unr der zu den Schriften über die Theile und über die Zeugung ist nach hebräischen Uebersetzungen noch vorhanden, von denen bereits 1169 in Sevilla eine angefertigt wurde. Auch später noch werden hebräische Uebersetzungen gerade dieser Commentare, d. h. über das 11. bis 19. Buch ber gesammten Zoologie des Aristoteles erwähnt, so die des Jacob ben-Machir (1300) und des Abba More Jarchi (um 1306), während schon 1260 Moses Aben Tibbon seinen Religionsgenossen eine vollständige Uebersetzung der Commentare des Averroes gegeben hatte.

Es ist aus dem Borhergehenden ersichtlich, daß die Araber durch ihre eigenen Arbeiten zur Förderung der Zoologie nur äußerst wenig und nur in beschränktem Sinne beitrugen, da sich sowohl in ihrem Na-

<sup>111)</sup> So verorbnete noch 1215 Robertus Carthonensis, legatus Papae ben Partier Schillern und Lehrern: legant libros Aristotelis de dialectica tam veteri quam de nova in scholis ordinarie et non ad cursum; non legant ur libri Aristotelis de metaphysica et naturali philosophia nec summa de eisdem. vergi. Bulaeus, III, p. 82.

<sup>112)</sup> Belege s. bei Renan, Averroes. p. 47, 17.

tionalcharakter als in ihrer in diesem wurzelnben Religionsform Hindernisse genng für eine wirksame Behandlung einer von strenger Beobachtung ausgehenden und wenig Anhaltepunkte für aberglänbische Phantastereien barbietenden Wissenschaft vorfanden. Dagegen ift die culturhistorische Bedeutung der Araber und besonders der Sprer, sowie ihr Bervienst um die Zoologie dadurch sicher begründet, daß sie dieselbe durch Aufnahme und spätere Uebermittelung der Schriften des Alterthums entwickelungsfähig hielten und ihr Wiederaufleben in einer Zeit ermöglichten, wo die Geister sich kräftiger zu bewegen begannen, und daß sie besonders durch die Philosophie des Averroes, welche eine wissenschaftliche Naturforschung benkbar werben ließ, zu eingehender Beschäftigung mit der Ratur veranlaßt wurden. Freilich äußerte sich die letztere mehr in dem Durchsuchen und der theilweisen oder völligen Wiedergabe der Meisterwerke des Alterthums. Aber gerade dieser Umstand, daß jenes durch poetische Erhebung und religiösen Enthusiasmus so ausgezeichnete Zeitalter die letztern wieder erhielt, war von durchgreifender Wichtigkeit.

Das Hauptgewicht wurde dis jetzt auf die Kenntnis der aristotelischen Schriften gelegt, wie ja zweiselsohne das Wiedererscheinen derselben in der Bildungsgeschichte des Mittelalters den Eintritt einer
neuen Periode bezeichnen muß. Nun wird aber einer weit verbreiteten
Meinung zusolge hänsig angesührt, Aristoteles habe sich im Mittelalter
auf dem Gebiete der Zoologie mit Plinius in die Herrschaft getheist.
Es mag gleich hier bemerkt werden, daß allerdings seit dem dreizehnten
Jahrhundert Plinius häusig gelesen wurde. In Süddentschland war er
schon im elsten Jahrhundert 118). Robert de Thorignh brachte ihn zuerst 1189 nach dem Kloster Le Bec, wo hundert Jahre früher Lanfranc
den Eiser six litterarisches Wissen geweckt hatte. Sein Ansehn stieg
auch im Allgemeinen so, daß im fünszehnten Jahrhundert sitr ihn in
Brescia ein eigner Lehrstuhl gegrändet wurde. Um aber jene Behauptung rechtsertigen zu können, müßte sich nachweisen lassen, daß der Einfluß des Plinius nicht bloß im Ganzen auf die naturgeschichtlichen

<sup>113)</sup> Ellinger, Abt von Tegernsee, zierte die Raturgeschichte des Plinius mit Figuren der Thiere. Fehr. von Freyderg, Aelteste Geschichte von Tegernsee. Milnchen, 1822. S. 179.

Ibeen jener Zeiten, sonbern besonders auf die epochemachenden Werke des dreizehnten Jahrhunderts ein irgend wahrnehmbarer gewesen wäre. Es werden später die Quellen der letzteren einer Erörterung zu unterwersen sein. Was das erstere betrifft, so ist an Folgendes zu erinnern. Die zoologische Bildung und die dieselbe allein oder vorzugsweise tragende ärztliche Wissenschaft war in den Händen der Araber und gieng von ihnen auf die jüdischen Schulen des südlichen Mitteleuropa's über. Diesen Weg hatte auch Aristoteles gefunden. Sollte Plinius einen gleichen Einfluß gehabt haben, so müßte auch er den Arabern bekannt gewesen und von ihnen im Abendlande weiter verbreitet worden sein.

Fabricius führt in seiner Bibliotheca latina eine arabische Uebersetzung des Plinius von Honiam, d. h. wohl von Joannitius (Abu Said Honein ben Ishak) an; diese existirt aber sicher nicht. Dagegen kommen häufig in arabischen Schriftstellern Berweisungen auf einen gewissen Belinas ober Belinus ober Bolonius, je nach ber verschiedenen Vocalisation, vor. Von ihm werben verschiedene Schriften angeführt, so ein Buch: bas Geheimniß der Natur, ein Buch der Eigenschaften, ein Buch der Ursachen, ein Buch von den sieben Körpern (d. i. Gold, Silber, Rupfer, Eisen, Blei, "dinesisches Eisen" und Zinn) 114) und in Kazwini's Schrift noch ein Buch: die besondern Eigenthümlichkeiten der Thiere (Chawass el-Haiwan). Hier an Plinius zu benken, lag aus mehreren Gründen nahe. Das Geheimniß (Sir) der Natur konnte leicht in eine Geschichte (Siar) der Natur übergehen. Die Umwandlung des Namens konnte keine Schwierigkeit machen. Aus dem Alterthum war kein andrer Schriftsteller ähnlichen Namens und gleicher Richtung bekannt. Und daß dieser sogenannte Plinius eine von dem historischen verschiedene halb mythische Person geworden war, die zu den sieben Weisen gerechnet wurde, der Lehrer Alexanders des Großen gewesen sein sollte u. s. w., konnte bei Orientalen, welche Rom nicht kannten, sondern unter ihrem "Rum" Constantinopel ver-

<sup>114)</sup> Im Pabschi Khalsa (Ausgabe von Flügel, Bb. 2. S. 48) wird angestührt, daß Aibemir ben Ali Dschildeki dieses Buch commentirt habe (14. Jahrhundert). Die Astrologia apotelesmatica des Apollonius übersetzte Honein ben Ishak in's Arabische. vergl. Wenrich, a. a. O. S. 240. 239.

standen, nicht weiter befremden. Man hielt denn auch wirklich diesen Belinus eine Zeit lang für Plinius. Doch hatte schon 1800 (an VII) Splvestre de Sach richtig den Namen auf Apollonius von Thana gedeutet <sup>115</sup>), was dadurch zur Evidenz bewiesen wird, daß in Jakut's geographischem Wörterbuch <sup>116</sup>) bei dem vollständig vocalissirten Namen Bolonias die Vermuthung ausgesprochen wird, daß die Stadt dieses Namens nach dem "Sahib elstissamat", dem Herrn der Talismane, so genannt sei. Dies ist aber Apollonius.

Auf das Leben und den Charakter dieses so verschieden beurtheileten Mannes, welcher, ein Zeitgenosse von Christus 117) häusig diesem als letzte ideale Erscheinung des Heidenthums gegenübergestellt worden ist, hier näher einzugehn, wäre nicht am Orte. Ist einmal nachgewiesen, daß er und nicht Plinius den Arabern als naturhistorischer Schriftssteller bekannt war, so verliert das weitere Nachsuchen in den ihm zusgeschriedenen Beobachtungen das Interesse sür eine Geschichte der Naturwissenschaften. In seinem von Philostratus im dritten Iahrhundert geschilderten Leben werden anch seine Reisen erzählt; und da sinden sich denn zahlreiche Züge aus Agatharchides. Atesias u. A., von der Martichora, den Phymäen und Greisen, dem Phönix, der Orachenjagd, von einem dis auf die Brust schwarzen, von da abwärts weißen Weibe, u. s. w., Geschichten, welche mehr oder weniger übereinstimmend in den antiken Fabeln über Indien vorkommen, also hier kaum original sind.

<sup>115)</sup> Notices et Extraits, Tom. 4. p. 107. Dieser Ansicht folgte bereits Benrich, a. a. D. S. 238, während Flügel im Habschi Khalfa (VII. 645) für Plinins sich entscheibet.

<sup>116)</sup> herausgegeben von Biffenfeld, Thl. 1. S. 729. Ich verbanke die betreffenden Rachweisungen der Gite des Herrn Prof. Fleischer, welcher jetzt gleichfalls überzeugt ist, daß Belinus Apollonius ist. Durch Bergleichung der dem Belinus zugeschriebenen Stellen kommt auch L. Leclerc zu derselben Ansicht. s. Journal asiatique. 6. Ser. Tom. 14. 1869. p. 111—131.

mythischen Ruf und wurde in das Zeitalter Constantin's versetzt. Burdhardt, die Zeit Constantin b. Gr. S. 467. In Bezug auf die Person und Geschichte des Apollonius kann hier nur auf die Schriften von Baur und Ed. Müller, sowie auf den Aufsatz von Wellauer in Jahn und Kloh, Archiv für Philol. und Pädag. 10. Bb. (Rene Jahrbb. 10. Supplbb.) 1544. S. 418 verwiesen werden.

Wein baher auch zugegeben werben muß, daß Plinius im breiszehnten Jahrhundert bekannt war, was schon durch die häufigen Citate bewiesen wird, so trat er doch erst später in das litterarische Leben des Mittelusters ein. Dies beherrschte Aristoteles auch auf naturwissensschaftlichem Gebiete, theils durch den von den Arabern überlieferten Text seiner Schriften, theils durch die sich an ihn schließende Auffassung der Methode, wie sie besonders von Averroes entwickelt wurde.

## Das dreizehnte Jahrhundert.

## Erweiterung der speciellen Chierkenntniß.

Ift es auch immerhin miklich, in einer allmählichen Entwicklung der Kenntniß feste Abschütte unterscheiben zu wollen, so bieten sich boch für bas breizehnte Jahrhundert einzelne epochemachende Momente dar. Hierunter ist das Wiebererscheinen des Aristoteles das wichtigste. So nothwendig nämlich für die erneute Erhebung der allgemeinen Bildung im Abendlande das Wieberanknüpfen an die geiftigen Leistungen ber Alten war und so sehr man wohl im Allgemeinen Recht hat, das eben von biesem Standpunkte aus sügekannte Wiederaussehen ber Wissenschaften an das Auftreten der großen Humanisten im vierzehnten und fünfzehnten Jahrhundert zu knüpfen, da sie im Großen und Ganzen jenes Anküpfen möglich machten, so war aus bemselben Grunde für die Geschichte der Naturwissenschaften das dreizehnte Jahrhundert ungleich wichtiger. Es liegt auch hier der Schwerpunkt in dem Wietererscheinen bes Aristoteles; er tritt zunächst nicht in seiner antiken Gestalt auf, welche bei der Unbekanntschaft mit der griechischen Sprache nicht einmal allgemein hätte wirken können, sondern er wirkte durch seinen, selbst durch die orientalische Berbrämung und scholastische Berwässerung nicht völlig unterbrückbaren Geist. Ueberhaupt steht die ganze Zeit, in welcher er von neuem auftrat, in einem so directen, von keiner gewaltigen Erschütterung bes ganzen Erdsheils unterbrochenen

Ausammenhange mit der modernen Welt, die ganzen Anschauungen, Sitten, Beziehungen dieser wurzeln so sehr in der vorhumanistischen Zeit des Mittelalters, daß man trotz der bedeutenden Debe des vierzehnten und fünfzehnten Jahrhunderts doch das dreizehnte mit Fug und Recht als Ausgangspunkt wie der naturwissenschaftlichen Erhebung im Allgemeinen, so besonders auch der Zoologie ansehen darf. Ueber den allerdings kaum hoch genug zu schätzenden, aber doch immer nur formalen Werth der mit dem Aufblühn des Humanismus erwachenden und durch ihn geförderten Bildung, welche besonders der wissenschaftlichen Darstellungsweise wieder Geschmack und bessere Form einbrachte, hat man nun aber leider verfäumt, tiefer eingehend sich mit dem geiftigen, jetzt nur in Schriften noch erkennbaren Leben jeues merkwürvigen Zeitalters auch auf anderm als theologischem Gebiete zu beschäftigen und vor Allem die litterarischen Fäben zu verfolgen, welche jetzt nicht bloß bei den einzelnen Schriftstellern der betreffenden Zeit, sondern auch in den wechselseitigen Berkehrserscheinungen verwandter Litteraturen sich zu fast unlösbarem Anoten zu verschlingen scheinen. Die nachher specieller zu erwähnenden wichtigen Werke erhalten allerdings durch das Anknüpfen an Aristoteles ihre größte Bedeutung. Da sie aber in einer Zeit erschienen, in welcher in Folge ber Kreuzzlige, des regeren Berkehrs, des allgemeinen freieren Aufschwungs eine lebendigere Theilnahme für die Natur rege wurde und in welcher baher auch die Litteratur sich reichlicher auf Besprechungen natürlicher Erscheinungen einließ, so wäre es nicht bloß von litterarischem Interesse, den Boben auf bem sie sich erheben, mehr in's Einzelne kennen zu lernen, als es für jetzt noch möglich ift.

Wäre mit dem Bekanntwerden des Aristoteles gleich seine Mesthode oder wenigstens seine Anschauungsart überall zu Grunde gelegt worden, so würde eine Untersuchung über das zu jener Zeit vorliegende Material an bekannten Thiersormen besondere Bedeutung erhalten. Es ließe sich daraus abseiten, bis zu welchen wissenschaftlichen Folgerungen zu schreiten die Zeit in der Lage war. Nun gab es allerdings damals weder Zoologen von Fach noch sich vorzüglich mit Thiergesschichte beschäftigende Aerzte. Doch ist es immerhin von Wichtigkeit,

einen kurzen Ueberblick über die Thiere zu erlangen, auf deren nähere Bekanntschaft der allgemein philosophisch gebildete Schriftsteller ebenso wie der gebildete Laie seine zoologischen Anschauungen gründete.

Auch für das Mittelalter ist noch das Fehlen des Begriffs einer naturhistorischen Art bezeichnenb. Das Befangensein im logischen Formalismus ließ den Beobachter, auf welchen doch die Gleichheit und wesentliche Uebereinstimmung so mancher Thiergestalten einen Einbruck machen mußte, nicht aus dem Bereich rein formaler und verbaler Distinctionen und Definitionen heraustreten und zu der Frage nach dem natürlichen Grunde einer solchen Uebereinstimmung kommen. Abälard fagt zwar schon: nihil omnino est praeter individuum. Was aber darüber hinausgieng, wird nur logisch formal entwickelt, wosür sich zahlreiche Belege anführen ließen 118). Mit diesem Fehlen des Artbegriffs hängt auch der Mangel einer wissenschaftlichen Romenclatur zusammen. Die Thiere werden noch ganz nach antiker Art mit einem ber gewöhnlichen Umgangssprache entnommenen Namen bezeichnet. Wiedererkennung der Thiere war daher nur nach dem Grade ihrer Verbreitung und des davon abhängigen Bekanntseins in weiteren Kreisen möglich, da ja mit einem wissenschaftlichen Namen auch eine wissenschaftliche Beschreibung ober Charakterisirung sehlte. Folge hiervon war das häufige Schwanken der Bezeichnungen für ein und dasselbe Thier nach Verschiedenheit der Fundorte und ist noch heute die Schwierigkeit ber Nachbestimmung.

Unter den Hausthieren nahm im Mittelalter das Pferd die hersvorragende Stelle ein; seine Zucht war sehr verbreitet 119) und galt für

<sup>118)</sup> So sagt Abelarbus Anglicus (Adélard de Bath) in seiner Schrift de eodem et diverso (versaßt zwischen 1105 und 1116), daß die Philosophen die der sinnlichen Betrachtung sich darbietenden Dinge, insosern sie verschiedne Namen haben und der Zahl nach verschieden sind, Individuen nennen, wie Socrates, Plato u. a. Betrachten sie aber dieselben Dinge nicht nach der Berschiedenheit, sondern insosern sie unter dem selben Namen begriffen werden, so nennen sie dieselben Species. s. Hauréau, De la philosophie scolastique. Paris, 1850. T. I. p. 253. Dieselbe Stelle französisch bei Jourdain, Recherches etc. 2. éd. p. 267.

<sup>119)</sup> Der Beschäler hieß emissarius ober burdo (Specim. breviarii rerum

wichtig. Das Pfert war klein, ebenso wie das Rind; es war Reitund Zugpferd. Esel werden im burgundischen Recht erwähnt; im Monseuer Glossar findet sich auch der Onager als wilder Esel 120); auch werden Eselsmühlen erwähnt. Auch das Rind wurde als Zugvieh benutt 121); zur Zeit Chlotar's I. fuhr ber König mit Ochsen zur Volksversammlung. Für die Verbreitung der Rinderzucht spricht auch das Auftreten von Biehseuchen, von welchen aus den Jahren 809 und 994 Erwähnung gethan wird 122). Zur Bestimmung der vorzüglich gezüchteten ober gehaltenen Rassen sehlt es an genauern Beschreibungen und Abbildungen. Neben dem Hausrind wird noch der Ur (Bos primigenius), ber Wisent (Bison europaeus) 123) und der Büffel als Jagdthiere aufgeführt 124). Die Schafzucht stand noch zu Karl's des Großen Zeit der Schweinezucht nach und kam ihr erft spät wenigstens gleich 125). Anch Ziegen wurden gehalten, aber weder hier noch beim Schaf und Schwein werden Rassen geschildert. Zahlreich waren dagegen die Hunderassen, obschon auch hier beim Mangel eingehender Beschreibungen eine genauere Bergleichung mit den jetzt lebenden, bekanntlich zum Theil noch immer verändernden Rassen sehr schwer sein dürfte. Nach den Frisischen, Alemannischen und bahrischen Gesetzbüchern werden fol-

fiscalium Caroli M. IV). Burdo heißt aber sonst bas Manlthier; so bei Isibor von Sevilla: burdo ex equo et asina. s. anch Anton, Geschichte ber tentschen Landwirthschaft. Bb. 1. S. 427.

<sup>120)</sup> In dem oben erwähnten Gedicht des Mannel Phile (starb 1321) wird dem Onager, als row marvixor (sic) row ällor mord, ein Astragalus, eine Gallenblase und ein Horn zugeschrieben. Im Ausdlied kommen gezähmte Bildesel vor: mites onagri domitique. s. Latein. Gedichte des X. und XI. Jahr-hunderts. von J. Grimm n. Schmeller. S. 146. B. 168.

<sup>121)</sup> Das in England verbreitete Rindvieh war im 13. und 14. Jahrhunsbert wahrscheinlich die kleine, jetzt noch existirende Rasse. Bei Berproviantirung der Flotte ergab ein Stück nur das Gewicht von vier Centnern, auch noch weniger. Rogers, History of Agriculture and Prices. Vol. 1. p. 328.

<sup>122)</sup> Anton, a. a. D. Bb. 1. S. 421. Bb. 2. S. 297.

<sup>123)</sup> vergl. die baufig angeführte Stelle aus bem Ribelungenliebe.

<sup>124)</sup> Den Büffel erwähnt zuerst Paulus Diaconus, Hist. Longob. 4, 11.

<sup>125)</sup> so im 16. Jahrhundert, wo der Einführung englischer Zuchtböcke gedacht wird. s. Langethal, Geschichte ber teutschen Landwirthschaft. Bb. 1. S. 258. Bastarbe von Schaf und Ziegendock heißen bei Istdor von Sevilla tityrus.

gende Rassen zusammengestellt <sup>126</sup>): Leithund, Treibhund, Spürhund, Biberhund, Windspiel, Habichthund (Hapihuhunt), Bären- und Büsselssinger, Schweinhund, Schashund, Viehhund, Hoshund (Hovawarth) und Barnbrake (nach Schilter ein kleiner Schoßhund). Es fällt auf, daß keine der älteren Berordnungen der Hundswuth irgend Erwähnung thut <sup>127</sup>). Bon jagdbaren Thieren nennt das baherische Gesetz (Lex Baj. Tit. IX, VII) Bären und Büssel, Hoch- und Schwarzwisch und das Alemannische Gesetz (Lex Alemann. Tas. 99. IV) hat gleichfalls bereits die Eintheilung in Schwarz- und Hochwisch und thut auch der Büssel und Bisons Erwähnung. Außer dem Edelhirsch <sup>128</sup>) kannte man den Elch (Elenn), den Schelch (Riesenhirsch) und das Rennthier <sup>129</sup>). Wölse wurden zuweilen gezähmt <sup>130</sup>). Bären gab es noch 1057 in Schottland (auch später, in Thüringen dis in's siedenzehnte Zahrhundert; im Fichtelgebirge wurde der letzte Bär 1769 erlegt, <sup>131</sup>). Eine beträcht-

<sup>126)</sup> Anton, a. a. D. Bb. 1. S. 151.

<sup>127)</sup> Bon Phile wird ber "Banch bes Hippocampus" als Mittel gegen Hunbswuth angegeben.

<sup>128)</sup> Nach ber Chronik von Kolmar (Geschichtschreiber ber beutschen Borzeit 13. Jahrhund. Bb. 7. S. 72) "erkannte in bem Walde bei Hagenau ein Hirsch eine Kuh, die nachmals einen Hirsch geboren haben soll" (1294).

<sup>129)</sup> Paulus Diaconus sagt, im sernsten Westen Deutschlands bei den Striptovinen gebe es ein hirschartiges Thier, aus dessen rauhhaariger Haut ein Reid gesertigt werde, das nach Art einer Tunica dis aufs Anie reiche. Histor. Longobard.
1, 5; sibersett von D. Abel, S. 13. Das Rennthier schildert Gaston de Foix
noch aus den Prenäen über ein Jahrtausend nach Täsar unter dem Namen Rangier oder Ranglier (nach Wildungen's Taschenbuch für 1805 und 1806. S. 5).
Bujack, Geschichte des preuß. Jagdwesens. Königsberg, 1839. S. 17. In dem
Elch gehört wohl auch das "Helim" der Hildegard; ebenso das Elo vol Schelo,
was Otto d. Große in einer Urkunde sür den Bischof Balderich von Utrecht erwähnt
(s. Bujack in den Preuß. Provinzialblättern, Bd. 17. 1837. S. 99).

<sup>130)</sup> Bom 14. Febr. 1276 erzählt die Kolmarer Chronik (a. a. D. S. 20), daß in Zürich eine zahme Wölsin zwei rothe Wölse, zwei weiße Jagdhunde und drei gesteckte Hunde verschiedener Art geworsen habe. Seit 959 ist in England kein Wols mehr gesehen worden, weil der König Edgar von seinem Basaken Ludwal 3000 Wölse gesordert habe, wodurch sie innerhalb vier Jahren in England vertilgt wurden. s. Klein, Ratürl. Ordnung der viersüßigen Thiere. herausgez. von Renger S. 74.

<sup>131)</sup> Im Ruoblieb werben unter ben königlichen Geschenken auch abgerichtete

liche Ausbehnung hatte ber Pelzhandel; gröbere Pelze kamen aus Norsben; Biber, Zobel, Hermelin (welcher auch in England geschätzt war) aus Rußland und Vinland (Nord Amerika) 132). Zu den bekannteren Thieren gehörten noch Elefant, Kamel, Leoparden, Luchse 133).

Waren die erwähnten Thiere und deren Bekanntschaft allgemeiner verbreitet, so entwickelte sich nach Lage und Beschäftigung der Einwohner auch eine besondere Kenntniß einzelner Gruppen. So weist der im dreizehnten Jahrhundert entstandene nordische Königsspiegel nach, daß men in dieser Zeit im Norden eine sehr genaue Kenntniß der einzelnen Walthiersormen, besaß. Das genannte Schriftstück führt auf: Huisa, Bogunhvalr, Hosrungar, Svinholr, Andvahr, Hafrnhvalr, Hahiringr, Huitingar, Sildrecki, Buhrvalr, Sandlägia, Slottbakr, Geirhvalr, Heibri, Prosvalr, Kandlembingr, Nachvalr, Skelinngr, Hafreidr, Veirhvalr, Beitrick, Frosvalr, Randlembingr, Nachvalr, Skelinngr, Hafreidr, Beibr; außerdem werden noch erwähnt Troldhvale, Tröllhvalur, Steispereidar, Fistrecki 134).

Von Bögeln fanden sich auf den Hösen des Mittelalters nach dem salischen Gesetze Hühner, Enten, Gänse (wegen der Weichheit ihrer Festern gerühmt), Araniche und Schwäne. Nach Karls des Großen Aenderung des erwähnten Gesetzes blieben Schwan und Aranich weg (letzerer wird noch 1279 als Zugwogel erwähnt). Doch empfahl derselbe seinen Amtsleuten (in dem capitular. de vill. § 40), darauf zu sehen, daß allerhand schönes und seltenes Gestlügel das Gehöft verziere <sup>135</sup>), als Evelhühner, Pfauen, Fasanen, Enten, Tauben, Turteltauben und

Bären genannt: ursi gemini multo variamine ludi. Latein. Gedichte bes X. 11. XI. Jahrhund. von J. Grimm 11. Schmeller. S. 146. Fragm. III. B. 172.

<sup>132)</sup> s. Fischer, Geschichte bes beutschen Handels. 1. Bb. 2. Aufl. S. 94. Regers, a. a. D. Vol. 2. S. 647. Die am letzteren Orte erwähnten Pelarten sind schwer zu beuten, miniver ist Hermelin, dagegen bugoye, stanling und popul unbefannt.

<sup>133)</sup> Anoblieb a. a. O. S. 146. B. 167 u. 169. Bei demselben erscheinen auch zwei Assen: simia nare drevi, pate nuda murcaque cauda, voceque milvina, cute crisa catta marina. a. a. O. S. 145. B. 131 u. 132.

<sup>134)</sup> f. Fischer, Gesch. b. beutsch. Hanbels. Bb. 1. 2. Aufl. S. 699. 700.

<sup>135)</sup> s. die Uebersetzung bei Anton, a. a. D. Bb. 1. S. 209. Pfauen und Schwäne werben im 13. und 14. Jahrhundert in England gehalten. Rogers, a. a. D. Vol. 1. S. 340. Ueber Taubenhäuser ebenda S. 326.

Rebhühner. Später werden auch Singvögel erwähnt. Als Bögel, welche sprechen gelernt hatten, führt Ruodlieb an Raben, Dohlen, Staare und Papagepen. Als zur Jagb verwendete Bögel werden im bahrischen Gesetze erwähnt: Kranichhabicht, Ganshabicht, Entenhabicht und Sperber. Die seit bem vierten Jahrhundert in Europa verbreitete Fastenbeize erhielt in dem vorliegenden Zeitraum durch Einführung einiger im Oriente verbreiteter Einrichtungen befondere Entwickelung. So trat z. B. an die Stelle des sogenannten "Aufbräuens" (ciliatio), wobei mittelft eines eingestochenen Fabens das untere Augenlid über das Auge hinaufgezogen wurde, damit der Falke bei der Zähmung nichts sehen könne, zur Zeit Friedrich's II. die Haube, welche im Orient allgemein verbreitet war 136). Wie hier eine besondere Sitte, so waren es überhaupt Bögel, welche bei der häufigeren Berührung mit fremden Bölkern eingeführt wurden. So erzählt beispiels= weise eine Schilderung des Zustandes des Elsasses im Beginn des dreizehnten Jahrhunderts: "Man hielt nur eine Art kleiner Hühner; erst später wurden große Hühner mit Bart und Kämmen, ohne Schwänze mit gelben Beinen aus entfernten Gegenden eingeführt. Es gab nur eine Gattung von Ringel- und Holztauben; die griechischen Tauben, die Federn an den Füßen haben, und mehrere andere Sorten wurden erst später in das Elsaß eingeführt. Fasanen brachte zuerst ein Aleriker aus den überseeischen Ländern mit" 137).

Außer den Wunderberichten über einzelne Schlangen und Lindwürmer, welche nicht gar zu selten die mittelalterlichen Erzählungen schmücken, aber wenig eingehende Kenntniß von der Natur jener Thiere verrathen, sind die Nachrichten, welche über eine Bekanntschaft mit Reptilien und Amphibien Licht verbreiten könnten, sehr dürftige. Daß Irland von Fröschen, Kröten und Giftschlangen frei sei, beruht auf alten oft wiederholten Angaben. Sonstige Einzelheiten werden nur selten berührt. Vom Jahre 1277 wird angeführt, daß ein herumschwei-

<sup>136)</sup> f. Reliqua librorum Friderici II de arte venandi cum avibus. ed. J. G. Schneider. Tom. I. p. 97: de ciliatione seu bluitione falconum, p. 162: de mansuefactione falconum cum capello.

<sup>137)</sup> Annalen und Chronif von Kolmar. a. a. D. S. 110. Rr. 19.

fender Geiftlicher in Basel Schlangen gesangen habe, mit denen er nach Belieben versahren sei und wunderbare Sachen ausgeführt habe 138).

Ungleich reichhaltiger sind die Nachrichten über Fische. Doch erschwert bas Fehlen eingehender Beschreibungen die nachträgliche Bestimmung oft sehr. Die Renntniß dieser Thiere verbreitet sich mit den Mönchen, benen die Erlangung leicht zu erreichender Fastenspeisen Bedürfniß war. Die lateinisch schreibenden, keltisch sprechenden irischen Mönche brachten viele Ausbrücke mit nach Deutschland, welche sich hier einbürgerten. Der Fischzug Trabte ober Trachte ist tractus, bas Netz ist Segen, sagena. Einzelne Ortschaften erhielten ihren Namen nach Fischen; so z. B. Jockim zwischen Germersheim und Lauterburg, an bessen Fuß einst ber Rhein geflossen ist; es heißt auf beutsch Salmeneck, iach ist irisch Salm, rhim Rand, Eck 139). Selten wurden einzelne anatomische ober biologische Eigenthümlichkeiten beachtet, und bann mehr als wunderbare Erscheinungen. So wird berichtet, daß im Bisthum Basel im Thale der Süß in der Nähe von Granfelde sich Weißfische ohne Schwimmblase finden 140). In ähnlicher Weise wird z. B. noch erwähnt, daß im Hause der Deutschherren zu Weißenburg ein Aal auf einen Baum gekrochen sei und in einem Neste drei junge Bögelein verschluckt habe 141). Eigentliche Fischordnungen sind erst später aufgetreten; so ift die älteste des Dorfes Auenheim bei Rehl vom Jahre 1442 142). Doch haben schon früher einzelne gesetzliche Be= stimmungen bestanden. Es verbietet 3. B. eine lex Wisigothorum, um das Aufsteigen des Lachses in die Flüsse nicht zu hindern, das An-

<sup>138)</sup> Chronif von Kolmar. a. a. D. S. 27.

<sup>139)</sup> s. Mone, Zeitschr. für b. Geschichte bes Oberrheins. Bb. 4. 1553. S. 68. Auch in England pflegten die Mönche die Fischgewässer, Teiche und Behälzter. Es wird auch angegeben, daß ausländische Fische nach England eingeführt worden seien, so die Aesche, greyling, der Karpsen und die Forelle. S. Rogers, a. a. D. Vol. 1. S. 607, 608, 614.

<sup>140)</sup> Jahrbsicher von Basel in ben Kolmarer Annalen, a. a. D. S. 16.

<sup>141)</sup> ebenda S. 97. vergl. die Notiz über Pabst Martin bei Erwähnung seisnes Todes. ebenda S. 52.

<sup>142)</sup> Mone, a. a. D. S. 69.

bringen querer Einzüge in die Flusmündungen 143). Gewisse Fischarten waren Regal; so war 1205 der Lachsfang an der Küste pommersches Rammergut; ebenso waren Störe und andere große Fische, die ein Mann nicht tragen kann (ausbrücklich werden hier auch Walfische genannt), Regal 144). Genauere Beobachtungen riefen die wirthschaftlich so wichtigen Züge ber Häringe hervor. Bis zum dreizehnten Jahrhunvert gieng ihr Zug nach der pommerschen Küste, und sie waren manchmal so gedrängt, daß man sie mit den Händen auffangen konnte. Sm Jahre 1124 kostete dort ein ganzer Wagen voll frischer Häringe einen Pfennig 145). Im zehnten Jahrhundert war ihr Fang an den Küsten von Norwegen, von England und Schottland, bei Calais und Grevelingen bebeutend. 1313 geriethen sie nach ihrem Abzug von der Ostseeküste nach Schonen und Norwegen. Auch die Pilchards verfolgte man aufmerksam in Bezug auf ihre Wanderungen. 1310 wird erwähnt, daß solche bei Elham in Kent, also viel weiter westlich als später gefangen worden feien. Der gefuchteste Fisch war im dreizehnten Jahrhundert in England die Lamprete. Eine besondere Kunst des Fisch-. fanges war der Fang mit der Buglossa, wofür aber die Erklärung fehlt 146). Einzelne Fische hier aufzuzählen würde nicht am Orte sein. Zu den meisten Arten, welche früher als den Alten bekannt aufgeführt

<sup>143)</sup> Lindenbrog, Codex leg. antiqu., leg. Wisigothor. lib. 8. Tit. IV. lex 29.

<sup>144)</sup> Fischer, Gesch. b. beutschen Hanbels. 1. Bb. 2. Aufl. S. 691. In Bezug auf bas Regal ber Störe s. auch Wein holb, altworbisches Leben. S. 71.

<sup>145)</sup> Ludewig, Scriptor. rer. Wirceburg. I. 690. Fischer, a. a. D. S. 689.

<sup>146)</sup> Im Ausblieb kommt eine Stelle vor, wo der Held feine Kunst Fische zu sangen zeigt. Er bedient sich dabei einer Authe und des pulvis duglossas. a. a. D. S. 183. Fragm. XII. B. 11. 12. Fragm. XIII. B. 1. Was diese duglossa sei, ist kaum zu ermitteln. In Aldrovandi, Quadruped. digit. vivip. lid. II. p. 342 wird bei der Felis civeta eine Pflanze angesührt: aslurogonum Magorum i. e. Buglossa. In einem medicinischen Recept aus einer Handschrift des 15. Jahrbunderts in Königsberg sindet sich: Lapatia acuta idem quod duglossa. siehe Haupt, Zeitschr. silr deutsch. Alterthum. Neue Folge. 1. Bd. 2. Ht. S. 382. Unter Lapatia acuta verstand man in den Apothesen dis neuerdings noch verschiedene Chenopodium-Arten. — Darf man dabei an den Alómos des Aristoteles densten (Hist. anim. VIII, 132. And. u. W.)? Plinins überset: Verdascum, 25, 8, 54.

wurden, über welche aber etwas Näheres setzt nicht bekannt war, kamen noch viele Süßwasserssiche. Doch wäre ein etwa zusammenzustellendes Berzeichniss schwasserseichnissen, weil nur die zufällig in Urskunden, Annalen, Preisverzeichnissen, Gedichten u. s. f. vorkommensten aufgeführt werden könnten. Hierbei wäre außerdem Süddeutschsland mit ungleich zahlreicheren Quellen vertreten, als andere Länder; und dies ist wieder von Einfluß auf die vorkommenden Bezeichnungen der einzelnen Arten 147).

Ausnehmend dürftig sind die Rotizen, welche auf eine allgemeine Bekanntschaft mit den Mollusken hindeuten. Schon im dreizehnten Jahrhundert erscheinen Austern auf Rechnungen sur gelieferte Waaren, im vierzehnten Jahrhundert außer denselben auch Muscheln <sup>148</sup>). Die Raturgeschichte der Weichtbiere, sur welche doch der Süden von Deutsch-

<sup>147)</sup> Um hier nur ein Beispiel bet schwierigen Deutung zu geben, will ich annächst Silurus und Esox anführen. Nach Anton (a. a. O. Bb. 1. S. 21) soll Silurus ber Hausen sein (in früheren Glossarien escarus), esox ber Lache, letzteres and im Gloffar bei Lindenbrog, a. a. D. S. 1395. und bei Albertus Magnus. Es wird aber nicht bloß in flidbeutschen Glossen ipocus und esox mit huse überset (Graff's Dintista, III, 154), sonbern Conrad von Megenberg übersetzt esox haizt ain haus, und in einer Tegernseeer Urkunde heißt es gleichfalls membranae de esonibus quae dicuntur Husenwambe (Ftenberg, a.a. D. G. 153). Silurus scheittt auch bei ber H. Hilbegard (Physica) eine Störart zu sein. Der Wels erhält hier wie bei Ruoblieb seinen beutschen Ramen walsa und welza. Der Pecht ist lucius, auch lupus aquaticus. Sprachlich interessant wegen ber beutschen Fischnatten ift überhaupt die citirte Stelle im Ruodlieb. sønft vorkommende Ramen sind aber kaum zu deuten. Die bei Rogers, a. a. D. Vol. 1. S. 616 erwähnten ling, melyng, grelyng, haburdenne, cropling fint allerbings wohl nur Alterszustände ober Barietäten des Gadus Morrhua. Bas aber Bemelinge und Munretten find, welche Anton, a. a. D. Bb. 2. S. 362 ermahnt und welche auch bei Seibert, Lanbes- und Rechtsgeschichte bes Ber-20gth. Bestphalen. 1. Bd. 3. Abth. 3. Thl. G. 250 vorkommen, weiß ich nicht. Aehnlicherweise find auch später vorkommende Trivialnamen, wie fie 3. B. bei Birich, Handels- und Gewerbsgeschichte Danzigs. 1858. G. 154, Rote 418 vottommen, zum Theil Altersbezeichnungen für Fische, welche ben Rüftenbewohnern obnebin befannter maren, 3. B. Salfwaffen, Croplinge, Lothfisc, Tyblinge, Ralelfiche, Dre. Daß bie Bewohtter ber Rüftenländer Aberhaupt mit Fischen vertrauter waren, beweist unter Anbern bie in Holland im Jahre 1350 fibliche Bezeichnung politischer Parteien als Quit und Kabeljau.

<sup>148)</sup> Rogers, a. a. D. Vol. 1. p. 617. Vol. 2. p. 558.

land (von den Mittelmeerküsten ganz abgesehen) mit manchen größeren Arten Beobachtungsmaterial hätte darbieten können, ist ebensowenig mit einer Bemerkung bedacht, als es deren Bau und Entwickelung sind.

Unter ben Insecten sind auch nur einzelne beobachtet worden. Im Capitular Karls des Großen § 43 werden Scharlachwürmer erwähnt ohne weitere Erklärung 149). Im zwölften Jahrhunderte erhalten an manchen Orten die Klöster bestimmte Abgaben an Scharlachwürmern. Bereits im Jahre 550 hatten zwei Mönche bie Eier bes Seibenspinners von China nach Constantinopel gebracht, wo Justinian die Seibenzucht als Geheimniß betrieb. Später kam der Seidenbau durch die Araber nach Spanien und 1130 durch König Roger nach Sicilien, aber erst im fünfzehnten Jahrhunderte nach Oberitalien und 1470, ausgebehnter zu Anfang des sechszehnten Jahrhunderts, nach Südfrankreich. (Die Wittwe bes Herzogs Franz Otto von Braunschweig-Lüneburg und Tochter bes Churfürsten Joachim II von Brandenburg, Elisabeth Magbalena, soll um 1590, wahrscheinlich behufs eines Versuchs zur Seibenzucht, Maulbeerbäume angepflanzt haben 150). — Für die Auffassung der spstematischen Stellung der fliegenden. Insecten ist es nicht ohne Interesse, daß diese häufig als Wögel aufgeführt wurden 151). — Die größte Aufmerksamkeit hatte die Biene erregt, deren Zucht schon alt und sehr verbreitet war 152). Schüttelte doch schon in der altgerma= nischen Mythologie die Weltesche jeden Morgen Honigthau von ihren Blättern, von dem sich die Bienen nährten! Bereits im salischen Gesetz wird der Bienen gedacht. Man kannte die dreierlei Formen der Bienen, hielt aber die Königin für das Männchen, den König ober Weisel, und die Arbeiter für eine eigne der Königin ähnliche Art (fucus

<sup>149)</sup> s. Fisch er, Geschichte bes beutschen Hanbels. 1. Bb. 2. Aufl. S. 85.

<sup>150)</sup> Rach einer Notiz in Krünitz, Encyklop. (Artikel: Seibe und Seibenbau) Bb. 152. S. 45.

<sup>151)</sup> so bie Biene. s. Wadernagel, Voces variae animantium. 1867. p. 30. Anm. 91. "Rat, Ritter! Zehen Bögel guot." Antwort: "ber brit ein Bien". Ferner bie Ameise. s. geistlicher Bogelgesang, bei Wadernagel, ebenb. S. 49.

<sup>152)</sup> In England scheint sie im 13. und 14. Jahrhundert selten gewesen zu sein, denn Honig und Wachs waren theuer. s. Rogers, a. a. D. Vol. 1. S. 18 und 66.

api similis). Man hatte verschiedene Arten von Stöcken, solche von Holz, von Rinde und von Geslecht 153).

In Bezug auf fossile Formen hatte man keine Ahnung eines richetigen Verständnisses. Der Vernstein war zwar am geschätztesten, wenn sich einige Insecten von der Natur darauf gebildet fanden <sup>154</sup>). Doch machte man sich über die Erklärung dieser Erscheinung keine Gedanken. Auch die Funde größerer Anochen wurden nur als merkwürdige Vorstommuisse chronistisch verzeichnet <sup>155</sup>).

Bei ber im Ganzen sehr wenig ausgedehnten Bekanntschaft mit der Eigenartigkeit der Thierwelt und dem Fehlen zuverlässiger Berichte aus früherer Zeit war es nur natürlich, daß sich Märchen und Fabeln von Thieren leicht verbreiten und in die Litteratur fest einwurzeln konnten. Was von den Schriftstellern des Alterthums bekannt war, beschränkte sich entweder auf Dinge, welche der Naturbeobachtung fern lagen, oder wo naturhistorische Autoren herangezogen wurden, waren es mit allerhand Zuthaten verbrämte Auszüge ober Pseudepigrapha. So enthält z. B. das nach Letronne im Jahre 825 geschriebene Werk des irischen Geistlichen Dicuil 156) vorzugsweise naturgeschichtliche Auszüge aus Solinus, welcher selbst wieder Epitomator des Plinius war. In die Reihe berartiger Schriften, burch welche mit andern nicht historischen Erzählungen auch zoologische Fabeln verbreitet wurden, gehort der Pseudocallisthenes, überhaupt die ganze Gruppe der die Alexandersage bearbeitenden Schriftsteller 157). Die etwa um 200 n. Chr. in Aegypten entstandene Sage wurde der nicht griechisch verstehen-

<sup>153)</sup> Lex Bajuw. in Pertz, Monumenta, Legum Tom. III. p. 333. (Erster Text, Tit. XXII) unb p. 448. (Dritter Text, Tit. XXI) cap. 9.

<sup>154)</sup> Fischer, Gefch. b. beutsch. Hanbels. 1. Bb. 2. Auft. S. 182.

<sup>155)</sup> So z. B. in ben Kolmarer Annalen von 1253 und 1261. a. a. D. Borrebe S. IX und S. 4.

<sup>156)</sup> Letronne, Recherches géographiques et critiques sur le livre De mensura orbis terrae.. par Dicuil, suivies du texte restitué. Paris, 1814. p. 30, 40, 47, 48, 49, 52 n. a. O., we meist Julius, b. i. Soliuus als Gewährsmann sür Angaben über Thiere in Deutschland, Africa, über Elesanten Indiens und der Insel Taprobane n. s. w. angezogen wird.

<sup>157)</sup> Pseudocallisthenes. Forschungen zur Aritif und Geschichte ber ältes sten Auszeichnung ber Alexandersage; von Jul. Zacher, Halle, 1867.

ben Lesewelt burch die lateinische Uebersetzung des Julius Balerius sim vierten ober fünften Jahrhundert entstanden) zugänglich und verbreitete sich besonders in dieser vielfach überarbeiteten Form über ganz Europa, wie sie denn im fünften Jahrhundert selbst in das Armenische übersetzt wurde. Spätere Formen, welche sie durch Palladins, den Archipresbyter Leo (Historia de preliis, zwischen 920-944) annahm, enthalten einzelne sich allmählich erweiternbe Zusätze. Ziemlich selbständig steht neben der Sage der Briefwechsel zwischen Alexander und dem Bragmanenkönig Dindimus da, welcher, seit dem 9. Jahrhundert in Handschriften häufig, mit den Berichten über Alexander's Aufenthalt in Indien Quelle für manche spätere ethnographische Angabe geworden ift 158). In der Alexandersage kommen die Aspidochelone des Physiologus, der Odontothrannus, die Orybraken und andere auf einzelne Beobachtungen sich gründende, aber durch die Phantasie zu immer fabelhafteren Wesen sich erweiternbe Gebilde vor. Ein späterer Abschuitt über die Leistungen der historischen Zoologie wird die Versuche, diese Formen zu beuten und ihren naturhistorischen Gehalt nachzuweisen, turz anzuführen haben.

Mit eigenthümlicher Zähigkeit hat sich eine von den manchen Fabeln Jahrhunderte lang zu erhalten vermocht, tropdem sich schon früh einflußreiche Stimmen erhoben, welche das Unhaltbare der ganzen Erzählung darzuthun versuchten, die Fabel von der Baumgans oder überhaupt von gewissen, aus den Früchten an der Meeresküste wachsender Bäume sich entwickelnden Bögeln. Bei der großen Uebereinstimmung, welche vorzüglich im zwölsten und dreizehnten Jahrhundert Schriftsteller aus oder über Großbritannien in Bezug auf das Borkommen dieser Bögel an Küstentheilen jener Inseln zeigten, hätte es sast scheinen können, als ob die Fabel die Erfindung einzelner englischer

<sup>158)</sup> Auf biese Quelle ist die Notiz Hoffmann's von Fallersleben zurlichzuschhren, wonach die Hindus in Europa früh bekannt gewesen seien. siehe Mone, Anzeiger. 2. Jahrg. 1833. S. 164. Bergl. auch die selbständige, im Mittelalter öfter vorkommende Erzählung von den Oppbraken im Alexander des Psassen Lamprecht. Ausgade von Weismann. 1. Bd. S. 259 sigde, B. 4609 bis 4952.

Monche gewesen sei, welche den Genuß von Bögeln an Jasttagen daburch zu einem erlaubten zu muchen gesucht hätten, daß sie Bigel als vegetabilische Erzengnisse hinstellten. Nach jenen Berichten allein zu nittheilen wäre ungefähr das Ende des zwölsten Jahrhunderts die Zeit der Entstehung dieser Fabel gewesen. Diese Unnahme läßt sich sedoch nicht halten; vielmehr weisen andere Erscheinungen auf ein höheres Alter der wundersamen Geschichte, ebenso wie auf einen andern Entstehungsort hin, wenngleich beides sich leider nicht so sestit versolzen könnte.

In der nordenropäischen Form der Fabel ist die Bernikelgans (Anser bernicla L.) Gegenstand derselben geworden <sup>150</sup>). Der älteste sür die Existenz der muschelentspringenden Bögel angesührte Schriststeller ist im Norden Saxo Grammaticus; welches Land er aber als Heinath der Banmgänse ansühre, wird nicht berichtet <sup>160</sup>). Ziemslich weit südlich verlegt das Borkommen derselben Gerbasischen sieh schrieb um 1210), welcher eine Küstengegend des Erzbischunks Canterbury in Kent in der Nähe der Abtei Faverthsam als Fundort bezeichnet <sup>161</sup>). Shlvester Giralbus (Cambrensis, geb. 1146, starb. nach 1220) schildert die Bögel als in Irland vorkommend <sup>162</sup>). An der flandrischen Küste sollen sie nach der Angabe des Iacobus de

<sup>159)</sup> Ueber die nordische Berbreitung der Sage und die Etymologie des Nasmens s. M. Müller, Lectures on the science of language. 2. Series. London, 1864. S. 536 sigbe.

<sup>160)</sup> citirt von Seb. Münster, Cosmographia p. 49. Es ist mir nicht geglsicht, die Stelle im Saro aufzusinden. Münster sicht die Insel Pomonia, quae haud procul abest a Scotia versus aquilonem als Ausenthaltsort der Baumgans an, als die Oriney-Juseln.

<sup>161)</sup> Otia imperialia. Dec. III. cap. CXXIII (Drudjehler CXXXIII) in: Leibnitz, Scriptores rerum Brunsvicens. I. p. 1004: "ad confinium albeciae de Faverethsam", foll mobil heißen abbatiae. Er neunt ben Bogel Barneth.

<sup>162)</sup> Topographia Hibernise cap. XI. De Bernacis ex abietibus nascentibus earumque natura in: Anglica, Hibernica, Normannica, Cambrica a veteribus scripta etc. Francosurt. 1602. p. 706. Er sührt zuerst ben Genuß bieser Bögel in den Fasten an, tabelt benselben und meint, man hätte da auch von Abams Fleische effen därsen, da auch er nicht de carne natus gewesen sei.

Vitriaco auf Bäumen entstehen (starb 1240) 163). Hier wird überall eine bestimmte Oertlichkeit angegeben und einer Erwähnung dieser Bögel bei früheren Schriftstellern nicht gedacht. Auch erwähnt noch später der im Jahre 1331 gestorbene Oboricus von Porbenone (de Porta Naonis, auch von Udine genannt), daß ihn das in der Tartarei gesehene fogenannte vegetabilische Lamm an die Baumvögel in Schottland erinnert habe 164). Der erste Schriftsteller, welcher sich für die Erzählung auf ältere Quellen beruft, ist der später ausführlich zu besprechende Thomas von Cantimpré. Er sagt ausbrücklich, "die Barligten wachsen, wie Aristoteles sagt, auf Bäumen; es sind die Bögel welche das Volk barnescas nennt". Im Aristoteles sindet sich keine auf die Fabel sich beziehende Angabe; man könnte höchstens die Behauptung des Aristoteles hier anführen wollen, daß Insecten in faulendem Holze entständen. Daß der Gedanke an Insecten nicht etwa weit hergeholt ist, beweist ein Citat bei Michael Maher, welcher sagt, Plutarch habe in dem Tractate über die Frage, ob das Ei älter sei als die Henne, solcher Bögel Erwähnung gethan. Plutarch spricht aber in der einzigen hierher zu beziehenden Stelle dieser Schrift allein von der Entstehung von Insecten aus ober in Bäumen, welche nun wohl, wie es oben für Bienen und Ameisen mitgetheilt wurde, als Bögel bezeichnet worden sein können 165). Es erzählt übrigens Thomas von Cantimpré auch,

<sup>163)</sup> in ber Historia Hierosolimitana, abgebruckt in ben Gesta Dei per Francos. Hanoviae, 1611. p. 1112.

<sup>164)</sup> Ramusio, Secondo Volume delle navigatione et viaggi. Venetia, 1574. fol. 248 V. "pomi violati e tondi alla guisa di una zucca, da quali quando sono maturi esce fuori un' uccello". Dieselbe Geschichte erwähnt bei gleicher Gelegenheit Sir John Maundeville, the voiage and travaile etc. ed. by J. O. Halliwell. London, 1839. p. 264.

<sup>165)</sup> Mich. Maier, Tract. de volucri arborea absque patre et matre in insulis Orcadum forma anserculorum proveniente. Francosurti, 1619. Michael Mayer war Leibarzt Aubolph's II und wurde als solcher Pfalzgraf. Einen Auszug aus seiner Schrift gab Joh. Johnstonus, Thaumatographia naturalis. Amstelod. 1661. p. 277—292. Die Stelle im Plutarch sindet sich: Ausgabe von Reisse. Bb. 8. S. 521. Dela Faille sührt in einem Aussatz (Mém. prés. Acad. d. Scienc. Paris T. 9.1780. p. 331.) Plinius und Aelian als Gewährsmänner an; in beiden sindet sich nichts einschlägliches.

baß bereits Innocenz III auf ber Lateranspnobe (also ber vierten, 1215) ben Genuß dieser Bögel in der Fastenzeit verboten habe. Nach allen diesen Zeugnissen scheint die Fabel vom dreizehnten Jahrhundert an auf den Rordwesten Europa's localisirt gewesen zu sein, was auch aus den Einwürsen hervorgeht, welche Albert der Große erhebt, der die Bögel bei der Begattung und dem Brüten der Eier selbst gesehen zu haben berichtet, und wie auch serner eine spätere Bemerkung bestätigt, mit welcher der Holländer Gerard de Vera die Geschichte zurückweist. Er sagt, es sei kein Wunder, daß dis jetzt (1597) noch Niemand die Bögel Eier legen gesehen habe, da noch Niemand die Zumäckweisungs spricht (Grönland) vorgedrungen sei 166). Diese Zurückweisung spricht mit den andern späteren Berichten dafür, wie wenig die Widerlegungen der Sage durch Albert den Großen und Roger Bacon versbreitet waren oder geglaubt wurden.

Es ist nicht nöthig, die Verbreitung des Baumvogels durch die Litteratur noch weiter zu verfolgen; er findet sich bei Aeneas Splvius, Olaus Maznus, in dem Ortus sanitatis, bei Mizaldus (in den Mesmorabilien, Centurie 8, Nr. 18), bei Hector Boethius, Abraham Orteslius u. s. w. 1.67). Von Interesse ist es aber, nachzuweisen, daß die Fabel schon früher bestanden hat. Schon J. G. Schneider machte in der Ausgade des Wertes Friedrich's II über die Falkenjagd dei Erwähnung der naturhistorischen Notizen in Gervasius Tilboriensis (Bd. 2. S. 86) auf eine Stelle des Peter Damiani ausmerkam 168). Dieser einsluß-

<sup>166)</sup> Gerardus de Vera, Diarium nauticum, seu vera descriptio trium navigationum admirandarum ad Septentrionem. Amstelod. 1598. fol. 15. (britte Reise). Er neunt die Bögel barniclae oder Rotgansen.

<sup>167)</sup> In Bezug auf die Berbreitung der Fabel durch die Werte des sechzehnten und siebenzehnten Jahrhunderts s. G. Funck (resp. G. Schmidt), de avis dritannicae vulgo anseris arborei ortu et generatione. Regiomonti. 1689. und J. E. Hering (resp. Joh. Junghans) de ortu avis dritannicae. Witebergae, 1665. Schneider sicht in den Litterarischen Beiträgen zur Naturgeschichte aus den Alter" S. 36 an, Gnettard sage, daß Alexander ab Alexandro zu dem Märchen Beranlassung gegeben habe, wovon die Muschel den Namen habe. Doch kann dieser Schriststeller als viel zu spät gar nicht in Betracht kommen.

<sup>168)</sup> Das Citat Schneiber's weist auf eine mir unbekannte Ausgabe. Ich sand die Stelle in den Opera P. Damiani ed. Constantinus Cajetanus. Bassani,

reiche und durch seine Beziehungen zu Gregor VII und dessen Bestrebungen zur Erweiterung ber pähstlichen Macht für das Mittelalter so wichtige Mann (geb. 1006, geft. 1072) hat unter seinen Schriften erbaulichen Inhalts auch eine Abhandlung hinterlassen darüber, daß der Schöpfer der Natur auch die Natur und ihre Wege abandern könne. Dies belegt er unter andern damit, daß auch an einem Baume Bögel entstehen könnten, wie es auf der Insel Thilon in Indien der Fall sei. Wegen dieser Verlegung der Fabel nach Indien hält Schneider die betreffende Stelle für verderbt, wofür indeß kein rechter Grund angeführt werden kann. Ueber verschiedene Handschriften und Textrecensionen des Peter Damiani ist freilich nichts bekannt. Doch ist dies nicht das einzige Zeugniß, welches die Fabel nach dem Orient verweist. In der Hauptschrift der Kabbalistik, dem Sohar, wird II, 156 erzählt, der Rabbi Abba habe einen Baum gesehen, aus bessen Früchten Bögel abgeflogen seien. Der Sohar ist in ben Schulchan Aruch aufgenommen worden und so findet sich benn jene Stelle auch in diesem halachischen Hauptwerke wieder (Jore Deah, 84, 15) 169). Nun wurde allerdings ber Schulchan Aruch erst 1522 von Josef Karo in Nikopoli verfaßt; ber Sohar wurde aber ganz in ihn einverleibt. Dieser ist der Sage nach schon im zweiten Jahrhundert von Simeon ben Jochai verfaßt worden, der Kritik nach war er aber erst im elsten Jahrhundert fertig. Jellinet will Moses ben Schem Tob de Leon als Verfasser ansehen und weist ihn deshalb in das dreizehnte Jahrhundert. Doch hat dieser, welcher wahrscheinlich ben ganzen Sohar besaß, vermuthlich nach und nach einzelne Theile desselben handschriftlich ausgegeben und daburch den Schein erweckt, als habe er ihn verfertigt. Für diese Ansicht spricht besonders die von Loria angeführte Thatsache, daß die rabbinischen Gutachten der Gaonim zu Babel, welche bis zum Jahre 1000, aber

<sup>1783.</sup> Tom. III. p. 631: "unde et terra illa (insula Indiae Thilon) occiduis partibus hanc consecuta est dignitatem ut ex arborum ramis volucres prodeant".

<sup>169)</sup> Die Stelle aus dem Sohar s. bei Jellinet, Beiträge zur Geschichte der Kabbala. Leipzig, 1852. S. 48, aus dem Schulchan Aruch bei Lewysohn, Zoo-logie des Talmud. Frankfurt a. M. 1858. S. 362. Hier wird Mirigens Jacobus de Bitriaco (episcopus acconensis) zu einem episcopus atheniensis.

pa-nielam ober Midrasch Jeruschalmi citiren <sup>170</sup>). Wenn nun auch nicht zu entscheiden ist, ob der die Erwähnung der Baumgans enthaltende Theil zu dem schon vor dem babplonischen Talmud Fertigen gehört oder nicht, so ist doch die Wahrscheinlichkeit sehr groß, daß er vor dem Jahre 1000 geschrieben war. Und dies wäre dann der älteste Nachweis für das Vorhandensein einer Sage von Bögeln, welche aus den Früchten gewisser Bäume entstehen, und zwar ein Nachweis aus einem Theile der Welt her, welcher überhaupt die Wiege so vieler Wundergeschichten gewesen ist, dem Oriente. Ist auch hiermit noch nicht im Sinne einer streng historischen Forschung sestgestellt, daß auch die Baumgans ein Lind orientalischer Fantasie sei, so durfte die Hinweisung auf die jedenssalls völlig unbefangene jüdische Quelle nicht unterdrückt werden.

Derartige Erzählungen erhielten nun beständig neue Nahrung durch die seit der Mitte des dreizehnten Jahrhunderts immer häusiger und ausgedehnter unternommenen Reisen und den durch dieselben vermittelten Berkehr mit noch weniger bekannten Theilen des alten Continentes. Hier war es nicht bloß Asien, welches in seinem centralen Theile immer weiter durchwandert wurde, freilich um später in größerem oder geringerem Grade wieder verschlossen zu werden, es giengen auch zur Unterhaltung des Berkehrs mit Rom Missionen nach dem christlichen Abessinien, wodurch auch Centralafrica wenigstens theilweise mit in den Kreis des Besprochenen eintrat. Fällt auch ein großer Theil dieser Unternehmungen und ihre Ausbeute erst in das vierzehnte und das solgende Jahrhundert, so wurde doch von einzelnen der Schriftsteller, die hier vorzugsweise zu erwähnen sind, manches Frühere davon schon benutzt. So kannte Roger Baco sowohl den Ioannes de Blano Carpini, welcher schon 1246 Karakorum erreichte, als Annser

<sup>170)</sup> f. Jellinet, Moses ben Schem Tob be Leon und sein Berhältniß zum Sohar. Leipzig, 1851. Loria, אמַר פַרְּמִּרְח פֹי מַשְּמֵר (Abhaublung über bas hohe Alter bes Buches Sohar) Johannisburg, 1857. Die Untersuchung Loria's, welche mir mein verehrter College Dr. Fürst zugänglich gemacht hat, sührt zu dem Resultate, daß ber Sohar schon vor dem babylonischen Talmub (um 500), einzelnes jedensalls schon zu den Zeiten Simeon ben Jochai's (zweites Jahrhundert) entstanden ist.

broeck (ober Wilhelm be Rubruquis), welcher 1253 im Auftrage Lubwig bes Heiligen dahin gieng. Bincenz von Beauvais benutte Plan Carpin, den Benedictus Polonus, Nicolaus Ascelinus u. a. 171). Waren die Genannten theils geradezu Missionare, theils Abgesandte an einzelne sich in Centralasien ansässig gemachte religiöse Genossenschaften ober an asiatische Fürsten, so knüpfte sich boch auch bald ein kaufmännisches Interesse an berartige Reisen. Dies war nun wohl für die Erdkunde im Allgemeinen ein ihr Bereich erweiternder Gewinn, insofern als theils die Ortsbestimmungen, die klimatischen und sonstigen physikalischen Verhältnisse der erschlossenen Länder, die Verkehrstraßen, theils auch die Naturerzeugnisse eine besondere Aufmerksamkeit fanden. Die letztern waren indessen, besonders was das Thierreich betrifft, in viel zu untergeordneter Beise mit bem eigentlichen Zwecke dieser Reisen verknüpft, als daß sich wirkliche Bereicherungen hätten erwarten lassen. Dies gilt nicht etwa bloß von einer etwaigen wissenschaftlichen Erfassung des nur Gesehenen, sondern auch von einer allgemein populären Kenntniß. Auch war ja weder die naturwissenschaftliche Methodik so weit entwickelt, daß die neuen Thatsachen entsprechend hätten verwerthet werden können, noch waren die nothwendigen Grundlagen zur richtigen Beurtheilung des Gesehenen vorhanden. Es konnten in Folge hiervon die Reisenden auch keine Kritik an das ihnen an Ort und Stelle über verschiedene Naturerscheinungen Mitgetheilte anlegen; ihr Bericht ist daher von mancherlei Wunderbarem, von orientalischen Märchen wie von Fabeln aus antiken Quellen durchsett. Selbst die Berichte über die verschiedenen Menschen, welche zum Theil gut beobachtet wurden, blieben in Folge dieses Hanges zum Wunderbaren nicht frei von Mythen. Wenn auch Plan Carpin die Charaktere der mongolischen Rasse im Ganzen ziemlich richtig angibt, so finden sich doch selbst bei Marco Polo Erzählungen von geschwänzten Menschen, von Ohneköpfen, von Hundsköpfen, zu denen bei Maundeville noch die einfüßigen Schnellläufer, die Einäugigen und die Phymäen und ihr Kampf mit Bögeln kommt.

<sup>171)</sup> s. über diese Beschel, Geschichte ber Erbtunde. S. 150 u. figbe.

Die bedeutendste Reise, welche im dreizehnten Jahrhundert ausgeführt wurde, ist die der Gebrüder Poli, von denen der eine, Marco Polo, siebenzehn Jahre lang (1275—1292) im Dienste des mongoslischen Großthans, Kubilai, verblieb und das ganze Innerasien vom Ostrande des schwarzen Meeres dis nach Peting und der Ostfüste, und vom Altai dis nach Sumatra kennen lernte. Um einen Beleg über die Beschaffenheit der naturgeschichtlichen Belehrungen jener Zeit zu geben, mag hier eine kurze Uebersicht der wichtigsten zoologischen Mittheilungen Marco Polo's folgen 172).

Was zunächst die Hausthiere betrifft, so hatte bereits Rupsbroeck der wilben, auf den Steppen der Tartarei in großen Heerden lebenden Pferde gedacht. Marco Polo rühmt die turkomanischen und persischen; im Usbekenlande finde fich eine eble Rasse, welche vom Bucephalus abstammen soll. In der Stadt Schang-tu fand er einen großen Marstall mit zehntausend milchweißen Hengsten und Stuten. größten und schönsten Esel waren in Persien; sie sind schneller als die Ramele und werden daher häufiger zum Transport benutzt. Maulesel wurden in Turkomanien gezüchtet. Den Buckelochsen ober Zebu schildert Marco Polo als in Kamandu, einer unbekannten persischen Stadt gesehen. Den Grunzochsen oder Pak hatte bereits Rupsbroek aus dem Lande Tangut erwähnt. Marco Polo schildert ihn bei Erginul (Liang-tscheu) als an Größe dem Elefanten gleich, weiß und schwarz, an der Schulter mit drei Spannen langem Haar. Interessant ift es, daß er bereits einer Kreuzung des Pak mit dem gewöhnlichen Rinde gebeukt; die hieraus entspringenden Rinder sollen eine edle Rasse barftellen. Von Perfien werben wieberum die großschwänzigen Schafe geschildert. Sie sollen so groß wie die Esel sein mit langen, dicken, bis zu 30 Pfund schweren Schwänzen. Im Lande Bokan sollen die großen Schafe bis zu brei bis sechs Spannen lange Hörner tragen.

<sup>172)</sup> Die Reisen des Benezianers Marco Polo im dreizehnten Jahrhundert. Zum ersten Male vollständig nach den besten Ausgaben deutsch mit einem Kommentar von Aug. Bürck. Leipzig, 1845. 80. italienisch in: Ramusio, Secondo Volume delle Navigationi et Viaggi. Venetia, 1574. Fol. Ich habe beide Ausgaben benutzt.

Hunberassen erwähnt Marco Polo Windhunde, Dachse und Dog= gen 173); auch erzählt er, daß im nördlichen Sibirien die Einwohner ihre Schlitten mit Hunden bespannen. Die Mekriten (sibirische Tartaren) brauchen große hirschähnliche Thiere zum Reiten, offenbar Rennthiere. Für die geographische Verbreitung der Thiere ist die Angabe von Werth, daß Kubilai in der Nähe von Beking Jagdlesparben in seinem Jagbparke gehabt habe; diese, also Guepards und Luchse würden zur Jagd auf große Thiere gehalten. Der Kamelo. pard soll auf Madagastar vorkommen. Elefanten und Rhinos ceros werden erwähnt aus dem Gebiete des (nicht namentlich bezeich: neten) Trawaddi und von Sumatra. Hier hält es Marco Polo für seine Pflicht, eine Fabel zurückzuweisen. Die Einhorne (Rhinoceros), sagt er, lassen sich nicht durch Jungfrauen fangen, wie man bei uns wähnt 174). Das Moschusthier ist in Tübet so verbreitet, daß der Geruch überall bemerkbar ist; in Erginul (Liang-tschen) findet sich der beste Moschus. Das Thier ist nicht größer als eine Ziege, ist einer Antilope ähnlich, ohne Hörner, mit vier, zwei obern und zwei untern Hauzähnen, welche drei Finger lang, schmal und weiß wie Elfenbein sind. Zur Zeit des Vollmonds bildet sich in der Nabelgegend eine Blase ober ein Schwär (apostema) voll geronnenen Blutes. Bon jagdbaren Thieren erscheinen Eber, Hirsche Dambirsche, Rehe, Bären, Zobel (Rondes), Pharaonismäuse (Murmelthiere), schwarze Füchse und Hasen. Schon Marco Polo bringt Zeugnisse für die weit nach Norden reichende Verbreitung des Tigers, welcher meist unter dem Namen Löwe erscheint, der Beschreibung nach indeß nicht zu verkennen ist. Er erwähnt ihn noch aus dem Gebiete des Irawaddi und von Sumatra. In Sibirien kommen Bären mit weißem Pelze bis zu zwanzig Spannen Länge vor. Bei ber Stadt Scassem (im Usbekenlande?) finden sich Stachelschweine, welche, wenn sie gejagt werden, die in ihrer

<sup>173) &</sup>quot;cani da caccia et da paisa, da lepori et mastini" bei Ramusio, sol. 27. v. Obige Uebersetzung nach Bürck, S. 313.

<sup>174)</sup> vergl. das früher bei Erwähnung des Einhorns im Physiologus Gesagte. Interessant ist auch die verschiedene Schilderung des Moschusthieres bei den einzelnen Schriftstellern des Mittelalters zu vergleichen.

Haut befindlichen Stacheln als Pfeile ausschießen. Während also Marco Polo beim Nashorn die Fabel zurückweist, erzählt er sie hier ohne weistere Untersuchung nach. In Indien kommen Fledermäuse von der Größe der Geier vor. An der Südspitze von Indien leben Affen von solcher Gestalt und Größe, daß sie den Menschen ähnlich sind, daneben aber auch langschwänzige. Eine Geschichte, welche Thomas von Canstimpre von den Amazonen erzählt, daß die Frauen von ihren Männern getrennt leben und nur eine kurze Zeit des Jahres mit ihnen zusammen kommen, berichtet Marco Bolo von den Bewohnern zweier Inseln im Ocean, zwischen Indien und Arabien; die eine soll von den Männern, die andere von den Frauen bewohnt werden.

Von Bögeln werden am häufigsten die durch ganz Asien zur Jagd benutzten Falkenarten erwähnt. Die Tataren sollen die besten Jagdfalken haben. Kubilai hatte zehntausend Falkner; dabei wird ausbrücklich der Pfeife und der Kappe Erwähnung gethan (richiamo und cappelletto). Ihr Vorkommen wird constatirt von Persien an, in den Bergen von Balachschan bis Schang-tu; in der Nähe des Oceans, an der Oftküste Asiens ist ein Berg, auf dem viele Geier- und Wanderfalten niften. Bon Arten werden aufgeführt: Geierfalten, Wanderfalten, Sperber, Lanerfalten, Habichte, Sperberfalten, Sakerfalten. Ob auf diese Unterscheidungen bis in's Einzelne Werth zu legen ist, erscheint darum zweiselhaft, als zuweilen die Bezeichnung "Geier-(ober Gir-) fasten" und "Wanderfasten" ganz durcheinander für denselben Bogel gebraucht wird. Die übrigen Angaben über Bögel sind ziemlich dürftig. Erwähnt wird, daß während in Indien alle Thiere und Bögel von den unfrigen ganz verschieden seien, die Wachteln hiervon eine Ausnahme machen, indem sie ganz den unsrigen gleichen. In Quenlin-fu gab es Haushühner ohne Febern, mit schwarzem Haar, welches dem Katzenfell glich. Fasanen, Birkhühner und in Persien ungeheure Mengen von Turteltauben zogen die Aufmerksamkeit auf sich. An der Oftfüste wurde von den Jagdfalken ein Bogel Bergelak gejagt, von der Größe eines Rebhuhns mit Schwalbenschwanz und den Krallen eines Papageps. Am interessantesten ist die Angabe über den Vogel Ruth, welcher auf Madagaskar leben und so groß und stark sein soll, daß er

einen Elefanten ergreifen und durch die Luft führen kann. Seine Flüsgelweite mißt sechszehn Schritt. Eine dem Großkan mitgebrachte Feder maß neunzig Spannen <sup>175</sup>). — Bon andern Wirbelthieren wersden nur noch ungeheuer große Schlangen erwähnt, zehn Schritt lang und zehn Spannen im Umfang. Sie sollen vorn neben dem Kopfzwei kurze Beine mit drei Klauen, wie die Tigerkate haben und selbst größere Thiere, wie Löwen und Wölfe fressen. — Unter den wirbelslosen Thieren waren nur die Muscheln Gegenstand der Ausmerksamkeit Marco Polo's. An der Südspitze Indiens wurden schon damals Perlsmuscheln gesischt. Alle Porzellanmuscheln (Cowries), welche in andere Länder ausgeführt und als Münze gebraucht werden, kommen von dem Lande Lochak (auf Borneo).

Berglichen mit den Reisen des Marco Polo sind diejenigen, welche ihm in gleicher Richtung folgten, für Erweiterung der zoologischen Kenntnisse von noch untergeordneter Bedeutung. Oderico de Pors den one hat nicht bloß, wie bereits erwähnt, die Reihe der zoologischen Fabeln noch mit dem vegetabilischen Lamm bereichert, sondern auch seine übrigen Angaben sind so mit Aberglauben und alten Wundergeschichten durchwirkt, daß weder er noch sein Plagiator oder Begleiter Sir John Maunde ville Anspruch erheben können, hier noch mit Aussführlichkeit erwähnt zu werden 176).

<sup>175)</sup> Bereits Pouchet, Histoire des sciences naturelles au moyen age. Paris, 1853. p. 601, macht barauf aufmerksam, daß bei diesem Berichte Marco Polo's wohl an den Aepyornis gedacht werden könne.

<sup>176)</sup> Odoricus s. bei Ramusio a. a. D. Sir John Maundeville, The voiage and travaile. reprinted from the edition of 1725, with an Introduction by J. O. Halliwell. London, 1839. Manches ist nicht uninteressant; so die Erwähnung ber kinfklichen Bebrittung, ber Brieftauben (clovers) in Sprien; anderes ist aber aus dem Alterthume herübergenommen, wie daß die Schlangen auf Sicilien (Cilicien?) die rechtmäßigen Kinder schonen, die unehelichen töden; die großen albanesischen Hunde, welche Löwen angreisen; dann die bereits erwähnten sabelhasten Menschen. Statt der schwarzen Hihner mit katensellartigem Haar erscheinen hier weiße Hihner mit Wolle statt der Federn. Manches geht durch das ganze Mittelalter, wie das nur vom Geruch gewisser Aepsel lebende Zwergvolk, die goldbewachenden Ameisen, das Fehlen der Fische in dem libyschen Meer, weil dort das Wasser wegen der großen Sonnenwärme beständig im Kochen sein. s. w.

In Borstehendem wurde zu zeigen versucht, welcher Art das Material war, welches einer wissenschaftlichen Bearbeitung etwa zu unterwersen gewesen wäre. Es frägt sich aber nun zunächst, ob und in
welcher Weise die Culturverhältnisse jener Zeit überhaupt eine solche
Berwerthung möglich erscheinen ließen. Es wurde früher auf die Entwickelung der Philosophie und die Stellung der Natur in ihrem Spsteme hingewiesen. Aus den Fortschritten derselben allein würde sich
kaum die Wiederaufnahme zoologischer Beobachtungen erklären lassen. Es ist daher nöthig, die andern einer solchen günstigen und wichtigen
Momente kurz zu besprechen, ehe die Hauptwerke des dreizehnten Jahrhunderts eingehender erörtert werden können.

## Wiederanstritt des Aristoteles.

Bor Allem war es für die Möglichkeit einer wissenschaftlichen Erfassung der Natur, besonders des belebten, mit geistigen Kräften und freiem Willen begabten Thierreichs verberblich, baß die Gelehrsamkeit früher ausschließlich in ben Händen ber Geistlichkeit geblieben war, baneben aber eigentliche Forschung noch immer fehlte. Was die Philosophie an weiterem Ausbau und Zuwachs erhielt, betraf fast einzig und allein die metaphysische Begründung des Glaubensgehaltes, welcher aber nicht etwa selbständig philosophisch aufgerichtet, sondern fertig und abgeschlossen dem Klerus überliefert wurde. Dabei war natürlich an eine unbefangene Stellung des menschlichen Beistes der Natur gegenüber, als einem zu erklärenden Gegenstande nicht zu denken. Es hatte sich ferner die Geiftlichkeit nicht bloß, wie früher angebeutet wurde, von der Laienwelt stillschweigend abgelöst, so daß sie mit den von ihr vertretenen Ideen bem übrigen Volke selbst bann noch fremd gegenüberstand, als das persönliche Verhältniß der beiden Elemente durch die Ausbreitung der Bettelorden ein näheres geworden war, sondern es mußte der Kampf zwischen der Hierarchie und weltlichen Macht, welcher im dreizehnten Jahrhundert (wie zum Theil schon im zwölften) zur Emancipation und Oberherrschaft des Pabstthums führte, den Abstand noch fühlbarer machen.

Blickt man daneben auf die äußern politischen Verhältnisse Mitteleuropa's in der vorliegenden Periode, so bietet sich in den beständigen Kämpfen der Parteien kein Punkt der Ruhe dar, welcher einen Aufschwung wissenschaftlichen Lebens hätte veranlaffen können. Doch wurben gerade in dieser Unruhe die Keime zur Neugestaltung vorzüglich der so wichtigen socialen Verhältnisse gelegt. Schon unter Friedrich dem Rothbart wurden die Freiheiten der sombardischen Städte gegründet und auf dem für die Stellung der kaiserlichen Macht so traurigen Congresse von Benedig zum erstenmale officiell anerkannt. Nach dem Tode des genialsten, menschen-, staats-, und naturkundigen Kaisers Friedrich's II. fühlten auch die deutschen Städte, theils wegen der Unsicherheit ihrer Verkehrs- und Handelsbeziehungen, theils in Folge der wechselnden Parteistellung ihrer nächsten Territorialfürsten, das Bedürfniß, eine ihrer immer wachsenden Bedeutung entsprechende äußere Stellung zu erringen. Wie die deutschen Fürsten und weltlichen Herren je nach ber Lage ber Dinge und ben aus berselben für ihre Selbständigkeit herzuleitenden Folgen gemeinsam bald für, bald gegen den Kaiser eintraten, und eben so oft Bunbesgenossen Roms wie deutsche Männer was ren, so schlossen sich auch die Städte einzelner Gaue enger aneinander und suchten ihre Interessen in die Wagschale der Ereignisse zu legen.

Zunächst nun erwuchs hieraus zwar ein neues Hinderniß allseitigen geistigen Fortschritts. Die Absonderung der Stände hatte ansangs die Folge, daß sich ihre besondern Leistungen nicht gegenseitig durcht drangen. Der von den Rittern und sahrenden Leuten gepslegten Dichttunst sehlte die "Reise des wissenschaftlichen Nachdenkens"; der Wissenschaft dagegen, welche nur vom Klerus getrieben wurde, sehlte "Geschmack, Phantasie, künstlerische Gestaltung und Abrundung". Je schärfer sich aber dieser Gegensatz herausbildete, desto eher wurde es möglich, daß er überwunden wurde; und so kam es denn auch bald, daß Bürgerliche und Laien in den Gelehrtenstand eintraten. Damit wurde der Grund gelegt, daß die Wissenschaft vollsthümlich 177) wers den konnte.

<sup>177)</sup> nicht "national", wie man von gewissen Seiten dies Berhältniß auffassen möchte.

Freilich bauerte es bamit selbst noch eine geraume Zeit. Denn die scharfe Sonberung der Stände hatte zur weiteren Folge, daß auch der nun nicht mehr ausschließlich aus Geistlichen gebildete Gelehrtenstand sich zünftig abzuschließen suchte. Die Gründung der Universitäten, d. h. ursprünglich die Privilegirung gewisser Lehrer- und Schülergemeinden war der nächste Schritt. An die Stelle des Dogmenzwangs, oder, da berselbe bei dem allgemeinen Einfluß des Klerus nicht sofort zu beseitigen war, neben benselben trat nun der Schul- und Autoritätenzwang. Es waren zwar weber die gelehrten Juristen in Bologna, welche burch die Authentica Friedrich's I zur Bildung einer Universität privilegirt wurden, noch die ärztlichen Lehrer in Salerno Geistliche 178); an einer freieren Entwickelung ber Wissenschaft hinderte aber das strenge Festhalten an geschriebenen Autoritäten, welche in den Vehren zu Grunde gelegten "Summen" über die einzelnen Wissenszweige eine Bewegung nur in sehr engen, durch das Vorwalten der Dialektik in noch schärfere Grenzen eingeschränkten Kreisen gestatteten.

Man könnte nun vielleicht meinen, daß das Bedürfniß nach experimenteller Grundlage wenigstens die so häufig mit der Entwickelung der Naturwissenschaften in Beziehung gebrachten Aerzte veranlaßt oder gedrängt hätte, in Bezug auf ihre Lehrweise einen Schritt weiter zu gehn. Nach Allem aber, was hierüber bekannt worden ist, verstanden die Aerzte der damaligen Zeit ebenso wenig sich der scholastischen Fesseln zu entledigen, wie die Lehrer anderer Wissenschaften. Der Ausschwung, welchen die Physik in dem sür sein Zeitalter einzig kastehenden Roger Baco erhielt 179), entsprang andern Momenten, zum Theil wenigstens

<sup>178)</sup> wie bereits Meiners, Geschichte n. s. w. ber hohen Schulen. 1. Bb. 1802. S. 7, histor. Bergleichung ber Sitten u. s. w. bes Mittelalters. Bb. 2. 1793. S. 406. und Andere vor Häser (Geschichte ber Medicin. 2. Ausl. S. 281) hervorgehoben haben.

<sup>179)</sup> Bur Charafteristrung ber Kritif, welche etwa Roger Baco anwandte, biene solgende Stelle aus der Schrift: De secretis operibus artis et naturae et de nullitate magiae. Hamburg, 1518. p. 30: Et ideo homo potest sacere virtutem et speciem extra se quum sit nobilior aliis redus corporalibus, et praecipue propter dignitatem animae rationalis, et nihilominus exeunt spiritus et calores ab eo sicut ab aliis animalibus. Et nos videmus, quod ali-

benselben, welche das Vorherrschen der symbolischen Zoologie, die Versteitung der Alexandersage und der Fabeln vom trojanischen Ariege allmählich beseitigten.

Hierbei ist zunächst des Auftretens arabischer Autoren im Abendlande zu gedenken, namentlich des Averroes. Hatte vom neunten bis zwölften Jahrhundert Alles platonisirt und Niemand aristotelisirt, so war die nüchterne, einer wissenschaftlichen Forschung zusagendere philo= sophische Weltanschauung des Averroes, welche ja weit über Aristoteles hinausgieng, ein jedenfalls wirksames Mittel, den Aristoteles selbst wieder möglich zu machen. Einzelne mehr ober minder deutliche Anklänge an aristotelische Denkweise waren zwar schon im zwölften Jahrhunbert, selbst auf Seiten bes platonischen Realismus erschienen. So sagt z. B. Gilbertus Porretanus, daß die Individuen der wahre Grund der sinnlichen Welt seien, während die allgemeinen Begriffe der Gattungen und Arten in den Individuen nur Substanz gewinnen sollen. Aehnliche Anschauungen treten indessen in Folge bes Uebergewichtes, welches die strengeren Lehrsätze des Realismus erhielten, zurück. Die der Naturlehre gewidmeten Arbeiten der arabischen Aristoteliker fanden bei ben moralisirenden Scholastikern Wiberspruch. Doch wurde "ber Sinn für Erkenntniß ber Natur angeregt und mit phantastischen Aussichten geschmeichelt". Und wenn auch jetzt noch die nen auftauchenden Lehren und Meinungen immer nur an den Prüfstein der theologischen Dogmatik und Moral gehalten wurden, so haben "bie Gebanken der Averroisten dazu beigetragen, die Hoffnungen auf eine fruchtbare Naturforschung zu beleben".

Am meisten trug aber hierzu bei, daß man außer den bis dahin im Abendlande bereits verbreiteten philosophischen Schriften des Aris stoteles nun auch dessen naturhistorische Werke kennen lernte. Die Kenntniß der griechischen Sprache war aber durchaus nicht so verbreitet,

qua animalia immutant et alterant res sibi objectas, sicut basiliscus interficit solo visu et lupus reddit raucum si prius videat hominem, et hyaena intra umbram suam canem non permittit latrare, sicut Solinus de mirabilibus mundi narrat et alii Auctores . . . et equae impregnantur in aliquibus regnis per odorem equorum ut Solinus narrat.

daß es nur gewissermaßen eines Fingerzeiges bedurft hätte, um die Zoologie des Stagiriten wieder hervortreten zu lassen. Auch ist es wenigstens nicht mit Sicherheit historisch nachzuweisen, daß nach und in Folge der Eroberung und Plünderung Constantinopels durch das Kreuzheer im Jahre 1204 griechische Handschriften der physischen Werke des Aristoteles etwa irgend wie reichlich nach dem Abendlande gekommen wären. Es wird sich selbst zeigen, daß ein abendländischer Geistlicher in Griechenland, also dem Sitze der griechischen Bildung näher, nicht völlig Herr seines Uebersetzungsstoffes war. Jedenfalls ist aber dieses Ereigniß mit seinen im Verkehr bemerkbaren Folgen der erste Anstoß gewesen, sich der griechischen Quelle aller wissenschaftlichen Bildung wieder zu nähern. She dies aber nach den ersten Lebenszeichen des erwachenden Humanismus durch einzelne nach Byzanz reisende abendländische Gelehrte und ausgedehnter durch griechische in Italien einwandernde Lehrer in weitern Kreisen möglich wurde, wie sich ja die Rahl der letztern erst nach der Eroberung Constantinopels durch die Türken vermehrte, lieferten die als Pfleger anderer Zweige der Naturwissenschaften bereits bekannten und gerühmten Araber auch für die Zoologie bas litterarische Material in ihren Uebersetzungen des Ariftoteles.

Wenn auch die arabische Gelehrsamkeit in einzelnen ihrer Leistungen schon früher den Westeuropäern näher getreten war, so waren die naturgeschichtlichen Verdienste derselben ihnen doch noch fremd. Schon seit einiger Zeit war das ärztliche Wissen, was vorzüglich in den Händen der Juden war, sast ganz aus arabischen Meisterwerken geschöpft worden. Im zwölsten Jahrhundert eröffnete dann Gerardus von Eremona (starb 1187) durch seine Uebersetzungen, besonders die des Almagest des Ptolemäus, einen Einblick in die naturwissenschaftlichen Schriften der Araber und durch diese in die der Alten. Die Zoologie des Aristoteles blieb aber damals noch verschlossen.

Hätte Friedrich II auch kein an Beobachtungen so reiches Werk geschrieben, wie das über die Jagd mit Bögeln, sein Verdienst um die Zoologie würde schon darum hier anerkannt werden müssen, daß sich an seinen Namen die erste Uebersetzung der aristotelischen zoologischen Schriften knüpft. Es soll damit nicht gesagt sein, daß die Uebersetzung der Thiergeschichten durch Michael Scotus auf seine Veranlassung entstanden ist. Dies läßt sich nicht direct beweisen. Gab er aber auch nicht dazu den Anstoß, so hatte er sie boch kennen gelernt und den Genannten dann weitere Arbeiten in gleichem Sinne aufgetragen. Es ist ja bekannt, daß er der Universität Bologna die Werke des Aristoteles in Uebersetzung geschenkt hat. Friedrich's Einsicht blied es nicht verschlossen, daß sowohl die Heiskunde als die Kenntniß der Thiere von einem Verständniß des Baues der belebten Körper ausgehen muß. Er gestattete daher zuerst Sectionen menschlicher Leichname; und wie sehr er den zoologischen Betrachtungen eine zootomische Grundlage zu geben suchte, das beweist seine Schrift von der Fastenjagd 180). Daß er bei solchen Beschäftigungen und Ansichten, daneben auch der Astrologie zugethan, bei der Geistlichkeit und dem durch diese in seinem Urtheile geleiteten Theile des Bolkes nicht in dem Rufe eines guten Christen stand und daß seine Helser und Berather wohl in der Beurtheilung noch härter bedacht wurden, ist erklärlich 181), noch dazu da mit ihm die Reaction gegen die pähstliche Obergewalt lebendiger aufzuflackern beginnt, wenn er gleich in andern Zügen von kirchlicher Ergebenheit ein Kind seiner Zeit ist. Erst in zweiter Linie ist ihm als Verdienst anzurechnen, daß er eine Anzahl ausländischer Thiere nach Europa kommen ließ. Besonders wird hier die Giraffe erwähnt. Es ist aber weder bekannt, daß er die fremden Formen zur wissenschaftlichen Vergleichung benutzt hätte, noch ist der Eindruck, welchen jene hervorriefen, allgemeiner und nachhaltig gewesen.

Daß Aristoteles zuerst in Uebersetzungen bekannt wurde, welche

<sup>180)</sup> Reliqua librorum Friderici II. imperatoris de arte venandi cum avibus. ed. J. G. Schneider. T. I. II. Lipsiae, 1788, 89. 40.

<sup>181)</sup> Dante läßt ihn daher in einem feurigen Grabe der Hölle ruhen, l'Inserno, Canto X: Qua entro è lo secondo Federico. Michael Scotus wird noch tieser in der Hölle mit den Wahrsagern, Necromanten u. s. w. zusammengestellt: l'Inserno, Canto XX:

Quell' altro che ne' fianchi è cosi poco, Michele Scotto fu, che veramente Delle magiche frode seppe il giuoco.

nach arabischen Bearbeitungen gemacht worden waren, hat bereits 3. G. Schneiber in Bezug auf die von Albert den Großen benutte Uebersetung der Thiergeschichte bemerkt 182). Seit der gründlichen Untersuchung Jourbain's 183) läßt sich die Reihe der Uebersetzungen leichter übersehen. Für die zoologischen Schriften, welche hier allein zu berücksichtigen sind, ist es sicher, daß bis zum Anfang der zweiten Hälfte des dreizehnten Jahrhunderts nur nach dem Arabischen gemachte lateinische Uebertragungen bekannt und benutzt worden sind 184), während später, wie man meift erzählt, auf Betrieb des Thomas von Aquino das griechische Original direct übersetzt wurde. Aus der oben gegebenen Uebersicht der arabischen Uebersetzungslitteratur geht nun hervor, daß die zoologischen Schriften verschiedene Male arabisch bearbeitet worden sind. Bon arabisch-lateinischen Uebersetzungen dieser Bücher ist aber nur eine einzige bekannt, welche gewöhnlich bem Michael Scotus beigelegt wird. Dieselbe findet sich nicht selten handschriftlich, ist aber noch ungebruckt 185). Daneben ist noch die sicher von-Michael Scotus herrührende Uebersetzung einer Paraphrase der aristotelischen Zoologie von Avicenna bekannt oder wie es scheint einer Abkürzung einer solchen, welche manche Handschriften ausdrücklich als Abbreviationes Avicennae bezeichnen 186). Bon einigen nicht zoologischen Schriften bes Aristoteles gab es nach dem Zeugniß des Thomas von Aquino mehrere griechisch-lateinische Uebersetzungen 187); von den zoologischen kennt man nur eine solche, gleichfalls noch ungebruckte, von welcher Schneis der nachgewiesen hat, daß fie Wilhelm von Moerbete zum Ber-

<sup>182)</sup> Litterarische Beiträge u. f. w. G. 10.

<sup>183)</sup> Jourdain, Recherches critiques sur l'âge et l'origine des traductions latines d'Aristote. Nouv. édit. Paris, 1843. Die erste, 1819, erschiemene Ausgabe hat Stahr 1831 fibersest.

<sup>184)</sup> Bom Organon wird schon im 12. Jahrhundert eine nach dem griechischen Original versaßte Uebersetzung von Otto von Freysing erwähnt; s. S. 105. Anm. 5.

<sup>185)</sup> Bie Jourdain mit Recht gegen Buhle und Schneiber bemerkt.

<sup>186)</sup> Defters gebruckt: o. O. u. J. (Hain 2220), dann Benedig 1494, beibe Ansgaben von Jourdain nicht erwähnt, welcher dagegen eine Ausgabe Benedig, 1509 anflihrt.

<sup>187)</sup> Jourbain, a. a. D. S. 40.

sasser hat <sup>188</sup>). Diese von Schneider bei seiner Ausgabe der Thiergesschichte benutzte, sich Wort für Wort an das griechische Original anschließende Uebersetzung verdient doch wohl eine wiederholte eingehende Beachtung. Denn wenn auch Schneider einzelne unhaltbare Schlüsse auf sie gegründet hat, wie Aubert und Wimmer hervorheben, so behält darum doch die Uebersetzung immerhin einen hohen Werth; und es verlohnte sich wohl, sie (vielleicht nach und nach vollständig) zum Abdruck zu bringen.

Von den beiden Uebersetzern, welche hier in Rede kommen, ist der eine, Michael Scotus, unschuldigerweise sehr in üblen Ruf gekommen. Er wurde um bas Jahr 1190 in Balwearie in der schotti= schen Grafschaft Fife geboren, in welcher Angabe man jetzt ziemlich einstimmig ist, während ihn früher einzelne in Durham (Dundmen, Zettler, territorium Dunelmense, Balaeus, Dérasmes, Jourdain), selbst in Salerno oder in Spanien geboren sein lassen woll-In Spanien studirte er die arabischen Quellen des damaligen exacten Wissens und übersetzte 1217 in Toledo die Schrift de sphaera des Nureddin Alpetrongi aus dem Arabischen ins Lateinische. 1240 war er am Hofe Friedrich's II in Neapel und soll nun von diesem aufgefordert worden sein, sämmtliche Werke des Aristoteles zu übersetzen. Später kam er an den Hof Eduard's I nach England, wo er sehr bekannt und zu einer halb mythischen Persönlichkeit geworden ist. Sein Todesjahr ist unbekannt. Manche wollen ihn noch 1286 eine Sendung Eduard's nach Schottland ausführen lassen (also nach bes Königs Alexander III Tode); doch ist dies äußerst unwahrscheinlich. Wie es Allen ergieng, welche sich in jener Zeit mit Astrologie, Physik u. dergl. beschäftigten, wurde auch Michael Scotus der Magie und eines Bundes mit dem Teufel beschuldigt. Sagenhafte Erzählungen, welche sich an diese Anklage knüpfen, erwähnt unter Andern Walter Scott 189). Außer dem angegebenen Datum der ersten kennt man die Chronologie seiner Uebersetzungen nicht genau. Wenn aber die arabisch-lateinische

<sup>188)</sup> Aristotelis Historiae animalium ed. J. G. Schneider. Vol. I. p. CXXVI.

<sup>189)</sup> Lay of the last Minstrel. Notes XI, XIII and XIV to Canto II.

Uebersetzung der Thiergeschichte, welche Thomas und Albert kannten, wirklich von ihm ist, so muß er sie vor 1233 gemacht haben; denn in diesem Jahre sieng, wie sich zeigen wird, Thomas von Cantimpré sein Werk zu schreiben an, in welchem Aristoteles nach einer solchen Bearbeitung citirt wird.

In einer ziemlich ähnlichen Unsicherheit findet sich die Geschichte in Bezug auf die specielleren Lebensverhältnisse Wilhelm's von Moerbeke. Sein Geburtsjahr ift unbekannt; die alteren Angaben über ihn und sein Leben sind oft in Folge einer Berwechselung mit Thomas von Cantimpré, welcher wie er selbst den Beinamen Brabantinus hänfig erhielt, völlig irrig. Im Jahre 1274 war er als bes Griechischen Kundiger zur Assistenz des Pabstes auf dem Concil in Epon. Aber schon vorher, vermuthet Echard, wurde er in Missionen des pähftlichen Stuhles nach Griechenland geschickt. Db möglicherweise eine aus "Theben" datirte Handschrift der Thiergeschichte in griechischlateinischer Uebersetzung, auf einen solchen früheren Aufenthalt bezogen werben kann, ift freilich fraglich; die Annahme ist indeg nicht unwahrscheinlich. Nach ber Subscription dieser Handschrift wurde die Uebersetzung beenbet X. Kalend. Januar. 1260 190). Mehrere Angaben sagen, daß Wilhelm von Moerbeke 1273 von Thomas von Aquino den Auftrag erhalten habe oder gebeten worden sei, Uebersetzungen vorzunehmen. Im Jahre 1277 wird er als Erzbischof von Korinth erwähnt (vie Quellen s. bei Schneiber); in Korinth war er aber selbst erst 1280 und 1281, von welchen Jahren andere Uebersetzungen von ihm aus jener Stadt datirt sind. Mag nun Wilhelm die Kenntniß des Griechischen auf dem von Philipp II August in Paris gegründeten griechischen Colleg oder auf andere Weise erlangt haben, jedenfalls war sie keine so tief gebende, daß er mit ber nöthigen Freiheit seinen Stoff bemeistern konnte. Bei der Mavischen Weise, jedes Wort des griechischen Originals durch ein lateinisches becken zu wollen, konnte er natürlich auch

<sup>190)</sup> wie Schkeiber (a. a. D. p. XXX) und Jourbain (a. a. D. S. 75) anführen (nach Zachariae itiner. litter. per Italiam, p. 95) und wie von Muccioli, Catal. Codd. MSS. biblioth. Malatest. Caesen. Vol. II. p. 41 bestätigt wirb.

B. Carus, Gefch. b. Bool.

bem Geiste des letzten Idioms nicht gerecht werden. Oft führt er einssach das griechische Wort ohne weiteres mit lateinischen Buchstaben an ohne weitere Erklärung, die er wahrscheinlich nicht überall geben konnte. So hart und unlateinisch daher seine Uebersetzung ist, so ist sie doch gerade des genannten Umstandes wegen sehr wichtig <sup>191</sup>). Handschriften seiner, sämmtliche zoologische Schriften des Aristoteles umfassenden Uebersetzung sind nicht eben selten.

Frägt man nun nach bem, was benn eigentlich ben Eintritt bes Aristoteles zu einem für die Geschichte der Naturwisseuschaften, besonders der Zoologie, so wichtigen Ereigniß gemacht hat, so könnte man vielleicht meinen, es würde schon hinreichen, einfach auf die Form und den Inhalt der betreffenden Schriften hinzuweisen. So wenig indessen die bloße Kenntniß derselben genügte, unter den Arabern eine wissenschaftliche Zoologie erblühen zu lassen, so unwirksam sein Einfluß für tiese Seite des Wissens bei ben Römern gewesen war, so waren sicherlich auch jetzt besondere Umstände für seine Wirksamkeit bedingend. Nach den wiederholten Verboten, welche wie früher erwähnt den Averroës und durch ihn auch Aristoteles getroffen hatten, muß man wohl annehmen, daß die platonisirende Richtung der Realisten die Jünger der Wissenschaft nicht völlig befriedigte. Man hatte die ganze Kunst der Dialektik auf aristotelische Borschriften gegründet und sah nun zum ersten Male, daß eine ganze Summe werthvollsten Wissens von demselben Schriftsteller dargeboten wurde, welcher die formale Seite ber Bildung so lange schon beherrscht hatte. Als äußere Veranlassung zum lebendigen Ergreifen des sich nun erschließenden Stoffes mag wohl auch nicht mit Unrecht ber Wetteifer einzelner Lehrer ober Lehrgemein-

<sup>191)</sup> Beispielsweise sei hier angesührt: έτι τοῖς τόποις τὰ μέν τρωγλοδυτικά u. s. w. ist bei ihm: adhuc haec quidem cavernosa etc.; έτι τὰ μέν άμυντικὰ τὰ δὲ φυλακτικά heißt: adhuc haec quidem amintica haec autem silactica. Ober weiter im 13. Kapitel bes ersten Buches, wo bie Ansbrilde bisses, monosies, itron (γτρον), epision, cholas, diazoma, cotilidon hersibergenommen werben ohne llebersetung. — Ich besitze von einem Theise der Thiergeschichte in dieser llebersetung Abschrift nach zwei auf der Universitätsbibliothet besindlichen Handschriften. Proden der llebersetung hat auch Jourdain, a. a. D. S. 426 sigbe, gegeben.

ben, Neues zu bieten, angeführt werben; es könnte hierfür vielleicht bie auseinandersührende Richtung mancher Schulen sprechen. Es galt nun zwar, die disherigen Ansichten mit den neuen vermittelnd zu verbinden; es wird sich auch zeigen, welche Uebergangsstellung zwischen Realismus und Nominalismus z. B. Albert der Große einnahm. Im Allgemeinen aber sprang sosort die Bemerkung entgegen, daß man es hier mit einer Fülle von Thatsachen zu thun hatte, welche je nach Umständen durch neue Beodachtungen entweder bestätigt, oder widerlegt oder erweitert werden konnten. So kam die erste Andeutung des so überaus wichtigen Momentes der sichern Constatirung einer wirklich oder angeblich auf Beodachtung beruhenden Angabe, der Berisicirung der Thatsachen und damit die erste leise Spur der Aritik in die Zoologie, welche sich freilich noch nicht sogleich soweit erheben konnte, alles Fabelhaste zurückzuweisen.

## Die drei Hauptwerke des dreizehnten Jahrhnuderts.

Drei Dominikaner sind es, welche in der Mitte des dreizehnten Jahrhunderts sich zuerst die Aufgabe stellten, unter Benutzung des Aristoteles das gesammte zoologische Wissen der damaligen Zeit in einer umfassenden Form zur Darstellung zu bringen. Wenn dei der Schilderung dieser drei Männer die Zeitfolge des Erscheinens ihrer zoologischen Schriften als bestimmend angesehen werden sollte, so dürste vermuthlich Vincenz von Beauvais zwischen die beiden andern zu stellen sein. Doch schließt sich Albert der Große so eng an Thomas von Cantimpré an, daß er nicht von diesem zu trennen ist.

## Chomas von Cantimpré.

Als Hagiograph zwar nicht unbekannt ist Thomas doch auch für die Naturgeschichte des Mittelalters von großer Bedeutung. Er verdient daher zunächst einer eingehenden Erwähnung; er tritt nicht bloß zuerst auf, sondern hat den beiden andern vielsach als Quelle gedient.

Nach seinem Geburtsort Leeuw St. Peter bei Lüttich wird er häufig als Brabantinus bezeichnet, meist jedoch mit dem Namen seines Alosters. Choulant gibt 1186 als sein Geburtsjahr, 1263 als sein Tobesjahr an 192). Nach den aus Thomas' eignen Schriften gezogenen Notizen, welche Colvenerius zur Schilderung von dessen Leben benutte 193), stellen sich diese Daten indeß anders heraus. Hiernach hat er als kaum fünfzehnjähriger Jüngling ben Jacobus de Vitriaco prebigen hören, als dieser in Lothringen war. Da ferner Thomas selbst die Schrift über die Bienen als in seinem neunundfünfzigsten Lebensjahre verfaßt anführt 194), biese aber nach ben in ihr enthaltenen und andern Daten beinahe gewiß 1269 geschrieben ist, muß er 1210 geboren sein, also den Jacobus im Jahre 1225 gehört haben, wo dieser von Ptolemais zurückgekehrt in Ognies war 195). Als Jüngling trat er als Canonicus in das Augustinerstift Cantimpré bei Cambrai, verfaßte im Jahre 1231 zu den zwei Büchern der Lebensbeschreibung der Marie von Ognies, welche Jacobus de Vitriaco verfaßt hatte, ein drittes und wurde dann in den Predigerorden aufgenommen. Im Jahre 1232 schrieb er bas Leben der acht Jahre vorher gestorbenen h. Christine. Nachdem 1246 die h. Lutgard gestorben war, setzte er auch deren Leben auf, also vermuthlich 1247 ober 1248. Auf sein Hauptwerk, das gleich zu besprechende de naturis rerum, hat er seiner eigenen Angabe gemäß vierzehn oder fünfzehn Jahre verwandt. Diese Jahre fallen nun genau zwischen die Abfassungszeiten der oben erwähnten Biographien und würden also den Zeitraum 1233 bis 1247 ober 48 umfassen 196). Während dieser Zeit hat er Auszüge gemacht und Materialien für sein Werk gesammelt, hat Albert den Großen in Cöln gehört und ihn als Schüler besucht, ist auch in Paris gewesen, was er für 1238 selbst erzählt,

<sup>192)</sup> Die Anfänge wissenschaftlicher Naturgeschichte und naturhistorischer Abbildung im driftlichen Abendlande. Leipzig, 1856. S. 23.

<sup>193)</sup> Thomae Cantipratani Miraculorum et exemplorum mirabilium sui temporis libri duo (olim: Bonum universale de Apibus) Opera et studio Georg. Colvenerii. Duaci, 1597. Vita Thomae Cant. ex operibus ejus conscripta.

<sup>194)</sup> a. a. D. Dusci, 1597. lib. 2. cap. 30. n. 46. p. 287.

<sup>195)</sup> E. Meper (Gesch. der Botanik. Bb. 4. S. 93) gibt 1201 als Geburtsjahr an; auch diese Angabe ist nach den im Bonum universale euthaltenen Angaben nicht haltbar.

<sup>196)</sup> Possmann von Fallersleben gelangte zu bem Resultat, daß die Schrift von 1230 bis 1244 geschrieben sei. s. Horae belgicae, T. I. S. 36.

und hat möglicherweise Theile seines allmählich dem Abschlusse näher rückenden Werkes seinem Lehrer Albert zugänglich gemacht. Erst später hat er bann als ausführlichen moralifirenden Commentar zu dem Kapitel über die Bienen aus seinem eigenen größeren Werke die ihn als Moralisten bekannt machende Schrift verfaßt: bonum universale de apibus. Bare nun Choulant's ober Meher's Angabe seiner Geburt im Jahre 1186 ober 1201 richtig, so hätte er im neunundfünfzigsten Lebensjahre stehend diese Schrift 1245 ober 1260 abfassen müssen. Es führt aber Thomas nicht bloß Ludwig des Heiligen Kreuzzug (1248, die Ausgaben haben 1246), sonbern auch einzelne später eingetretene Ereignisse an. Colvener hält sie für im Jahr 1263 geschrieben und gründet dies darauf, daß sie dem (fünften) Dominikanergeneral Humbert dedicirt ist, welcher nach den Angaben Einiger schon 1263 abgetreten sei. Doch werden in Thomas' Schrift nicht bloß Vorkommnisse ber Jahre 1265 und 1267 197) angeführt, sondern es soll auch nach Leander's Angabe Humbert bis 1273, nämlich neunzehn Jahre (und das Antrittsjahr 1254 ist zweifellos) General geblieben sein, wodurch jene Rahl noch wahrscheinlicher würde. Das Todesjahr des Thomas ist un: Nicht so sein Name; daß er Thomas hieß und nicht Heinrich ober Wilhelm, wie ihn Spätere zuweilen nennen, geht aus seinen Schriften hervor. Johannes Cantipratensis, mit tem er gleichfalls verwechselt wird, war ein anderes Mitglied seines Klosters, welches er sogar in der Schrift über die Bienen selbst angeführt hat 198).

Die ziemlich umfängliche Schrift des Thomas von Cantimpré, welche ihn einer eingehenden Besprechung werth macht, führt wie erswähnt den Titel de naturis rerum und euthält nach einer Einleitung ursprünglich neunzehn Bücher, welchen er aber später noch ein zwanzigstes de ordatu coeli et motu siderum, vielleicht nach der 1256

<sup>197)</sup> Für MCCLXXI bürfte MCCLXVII zu lesen sein nach ben Angaben and berer Chroniken über basselbe Ereigniß. In ber Chronik bes Christianus Massaeus Cameraconsis wird ber Absassung ber Schrift über die Bienen beim Jahre 1269 gebacht.

<sup>198)</sup> vergl. über Thomas und seine größere Schrift: Bormans, Thomas de Cantimpré indiqué comme une des sources ou Albert le Grand.. ont puisé. in: Bull. Acad. Bruxell. T. XIX. P. 1. 1852. p. 132.

versaßten Sphaera des Johannes a Sacrobosco <sup>199</sup>), angesügt hat. Er beginnt mit der menschlichen Anatomie, spricht dann im zweiten Buch von der Seele, handelt im dritten Buche die monströsen Menschen des Orients, im vierten dis neunten die Thiere, im zehnten dis zwölften die Bäume und Kräuter ab, bespricht dann die Quellen, die Edelssteine, die sieben Metalle, die sieben Gegenden und humores der Luft, schildert das Himmelsgewölde und die sieben Planeten, den Donner und ähnliche Erscheinungen und schließt mit den vier Elementen. Wie man hiernach sieht, enthält also die Schrift eine vollständige Uebersicht der belebten und undelebten Natur, und zwar ist dies die erste der Art im Mittelalter. Außer der Einleitung interessirt hier besonders das dritte die neunte Buch <sup>200</sup>).

Ist auch der Berfasser noch von den Borurtheilen einer Zeit besfangen, welche sich nicht zrei an die Lösung der in der Natur sich dars bietenden Räthsel wagte, ist auch an den mancherlei Moralisationen und Gleichnissen zu erkennen, daß der Berfasser ein Geistlicher war und wohl auch besonders für Geistliche schrieb (wenigstens für gelehrte, des Latein kundige Leute), so tritt doch in der ganzen Behandlung des Stoffes entschieden eine natürliche Betrachtung, eine vergleichsweise

<sup>199)</sup> Pfeiffer (in ber Borrebe zu seiner Ausgabe bes Buchs ber Natur von Conrad von Megenberg S. XXXI) hält bies wie es scheint für sicher.

<sup>200)</sup> Bormans führt sieben Sanbschriften an, in Breslau, Krakau, Wolfenbuttel, La Hape, Utrecht, Luttich und Namur. Pitra bringt hierzu noch zwölf (Spicil. Solesm. T. III. p. LXXVI. Anm.): sieben in Paris, eine in Compiegne (Carolopolis), Straßburg, zwei in Turin und eine in London (Arundel). Beibe kannten also ben Gothaer Cobex nicht, welcher jedenfalls zu den besseren gehört. Pfeiffer (a. a. D.) wußte nur von dem Krakauer, hat aber in Stuttgart noch einen entbeckt, welchem bas zwanzigste Buch fehlt, seiner Angabe nach aus bem 15. Jahrhundert. Das von A. Wachler (Thomas Rhediger und seine Büchersammlung. S. 35) unrichtig angegebene Alter bes Breslauer Cobex berichtigte schon Soffmann (Horae belgicae. T. I. p. 37). Er ift um ein Jahrhunbert jünger als ber Gothaer. Ich habe Abschrift genommen von ber Einleitung und bem britten bis neunten Buche nach bem Gothaer Cober, welcher mir, ebenso wie ber Rhebigersche, bessen Barianten zum Theil nicht ohne Werth sind, mit bankbar zu rühmenber Bereitwilligkeit zur Benutzung anvertraut wurde. Außer bem zoologischen Interesse ift die Schrift anch für die Litterärgeschichte bes breizehnten Jahrhunderts von großem Werth.

naturgemäße Auffassung ber Thiere zu Tage. Der Berfasser legt sich boch, wenn ihm in der Natur des gerade Behandelten etwas Auffälliges begegnet, oft Fragen vor, welche er, so gut es eben geht, zu beantworten sucht. Namentlich sind aber die Einleitungen zu den den Thieren gewidmeten Büchern so rein naturhistorisch gehalten und von den sast nur allegorischen und mystischen Betrachtungen der früheren Zeiten so verschieden, daß man in ihnen in der That die ersten Beispiele allgemein naturgeschichtlicher Sharakteristrung einzelner Classen in neuerer Zeit sindet. Freilich ist dabei nicht etwa an eine systematische Schilderung zu denken. So wenig Aristoteles seine großen Gattungen definirte, so wenig kält es Thomas für nothwendig, die schon in der Sprache gegebenen und meist im Aristoteles wiedergefundenen allgemeinen Eruppen zunächst als systematische Abtheilungen zu bezeichnen.

Besonders das vierte, den vierfüßigen Thieren gewidmete Buch enthält sowohl in der Einleitung, als in dem nach dem Alphabet der Thiernamen geordneten Texte zahlreiche Moralisationen, welche sich in den folgenden Büchern zwar auch, aber lange nicht so häufig finden. Den wichtigsten Theil ber Einleitungen machen vergleichend zoologische Bemerkungen ans, vorzüglich nach Aristoteles; so z. B. alle Thiere mit zwei ober vier Füßen ober ohne solche haben Blut, die vielfüßigen haben kein Blut; alle Thiere mit Ohren haben diese beweglich, außer dem Menschen; alle vierfüßigen Thiere mit Hörnern haben keine oberen Schneibezähne; alle Thiere mit Augenlibern schließen diese im Schlafe, außer bem Löwen und bem Hasen. Dazwischen kommen freilich auch an den praktischen Geistlichen erinnernde Betrachtungen vor; so wenn er untersucht, ob die monströsen Menschen von Abam abstammen, ober warum der Mensch keine angeborenen Bertheidigungsmittel oder Waffen besitzt. In Bezug auf die anatomischen Vorbegriffe steht Thomas noch auf dem Standpunkte der Alten, wie die Sehnen z. B. bei ihm noch Nerven heißen. Die allgemeinen physiologischen Anschauungen des Verfassers sind im Ganzen die des Aristoteles. Das Falsche wird hier mit dem Richtigen aus dieser Quelle entnommen, wenn er z. B. vom Meerthier Chilon (bem Chelon des Aristoteles, einer Art kestreus, Mugil) anführt, es ernähre sich nur von seinem eigenen Schleim, ganz wie es

Aristoteles (Hist. anim. VIII, 30) erzählt. Der Teleologie wird reichslich Rechnung getragen und in vorkommenden Fällen die Unzwecksmäßigkeit nicht verschwiegen, wie es z. B. als eine solche aufgefaßt wird, daß der Delphin seinen Mund an der untern Fläche der schnadelsartigen Schnauzenspize habe; dies sei eine Unvorsichtigkeit der Natur, sagt Thomas 201). Eine nicht unbedeutende Rolle dei der Schilderung der einzelnen Thiere spielt auch deren medicinische Verwendung; doch tritt dei Ansührung des Heilgebrauchs das eigentliche naturgeschichtliche Interesse nicht so in den Hintergrund, daß etwa die betreffenden Abschnitte eine Art populärer Heilmittellehre, wie manche spätern Werke über Naturgeschichte, geworden wäre.

Auf den Menschen folgen zunächst die vierfüßigen Thiere, dann die Bögel; die nächst abgehandelten Seemonstra umfassen theils Walthiere, theils Fische; das folgende Buch handelt von den Fluß- und Meerfischen. Dann folgen die Schlangen und den Beschluß machen die Würmer, worunter Insecten, Würmer, einige Mollusken, aber auch Frösche und Aröten begriffen werden. Nimmt man also bas erste Buch hinzu, so enthält das Werk eine vollständige anatomische und zoologische Encyklopädie. Mit Ausnahme des Buches von den Menschen sind die einzelnen Schilberungen wie erwähnt alphabetisch geordnet. wurden die Thiernamen so aufgenommen, wie sie sich in den ausschließlich lateinischen Quellen vorfanden, welche ber Verfasser benutzte. Denn daß Thomas kein Griechisch verstand, wie Frühere, sogar Roger Bacon behaupten wollen, wird aus vielen Stellen seiner Schrift be-So sagt er, um statt vieler Belege nur ein paar anzuführen, Agochiles (richtiger wohl Agothiles zu lesen, das griechische Aigothelas) sei ein arabisches Wort und bedeute: Milch ber Ziegen saugend; ferner Chanus komme von canere, singen, auf Griechisch heiße er olor, was eigentlich ganz (8log!) heiße; Schwäne seien nämlich stets ganz weiß.

Die Zahl der einzelnen von längeren oder kürzeren Beschreibunsen oder Erzählungen eingeführten Thiere ist nicht unbedeutend; doch

<sup>201)</sup> Improvidentia, nach anberer Lesart imprudentia naturae.

ift natürlich nicht zu erwarten, daß er sämmtliche zu seiner Zeit bekannte Formen aufzählt. Bon vierfüßigen Thieren werden 110 erwähnt, wobei jedoch zu bemerken ist, daß, wahrscheinlich nach der Verschiedenheit der benutten Quellen, ein Thier zuweilen unter mehreren Namen vorkommt. So ist bonachus (bonasus Aristoteles), duran und hem chires dasselbe Thier, dieselben Geschichten werden auch von den zubrones angeführt (also Alles ist der Wisent oder Zubr), gali und mustela dürften gleichfalls auf dieselbe Form ober nahe verwandte aurückzuführen sein. Die Bögel werben in 114 Formen dargeftellt; darunter findet sich freilich auch die Fledermaus. Auch hier ist lucina und philomena wohl identisch. Die Zahl der Seeungeheuer beträgt 57; zwischen soca, helcus und koky besteht kanm ein Unterschieb. Darunter findet sich nach Plinins die Platanista aus dem Ganges wie-Welch merkwürdige Mischung verschiedener Formen hier vorliegt beweift die Nebeneinanderstellung des Polypus (Cephalopod), Chilon (Fisch), Robbe, Delphin, Fastaleon (Aspidochelone?) und Meerschildkröte. Unter den 85 Fischen, d. h. hier auch noch Wasserthieren, finden sich Fische neben Cephalopoden (Loligo, Sepia), Muscheln (Perlen), Arebsen und Echinodermen, wenn Stella wirklich auf Seestern zu beziehen ift. Das Buch von den Schlangen, unter welchem Namen 44 Formen aufgeführt werben, enthält auch Eibechsen, Tausenbfüße, Storpione und Tarantel. Wie wenig sich dabei Thomas vor einem weitgehenden Anthropomorphismus gefürchtet hat, zeigt die Notiz, daß beim Storpion, wenn er die eine Art Stellio erblickt, vor Furcht ein kalter Schweiß ausbricht. Unter ben 50 Würmern werden Bienen, Bespen, Ameisen, Mücken, Käfer, Heuschrecken, Cicaben, Wanzen, Tausendfüße, Spinnen, Frosche, Kröten, Blutegel u. f. f. neben einander aufgezählt.

Es ist kein Wunder, daß in den einzelnen Abschnitten neben den aus Aristoteles übernommenen Beschreibungen zahlreiche sabelhafte Berichte überliefert werden. Die Aritik hatte eben die Naturauffassung noch nicht von dem Autoritätsglauben und dem Glauben an die Wahrsbeit alter Ueberlieferungen befreit. Es sinden sich daher zahlreiche alte Bekannte wieder, wie Sirenen, Onocentauren, Baumgänse, der Phö-

nix, Drache, die Serra und vieles Andere, was zum Theil aus alten Quellen her, zum Theil aus dem Physiologus und ähnlichen Schriften bekannt war. Auch die Namengebung ist durchaus die populäre, überlieferte, sowohl bei den ganzen Gruppen als auch bei den einzelnen Formen. Wie bedenklich die nicht gar selten gegedene Etymologie der Thiernamen ausgefallen ist, wurde bereits angedeutet. Der Ausdruck Genus kommt zwar öfter vor und es gewinnt sogar zuweilen den Anschein, als läge diesem Worte hier schon ein anderer Sinn unter, als bei den Vorgängern des Thomas. Es wird dasselbe indeß auch hier als bloße Bezeichnung einer logischen Gliederung gebraucht. So heißt es z. B. beim Falken, daß das eine Genus der Lauerfalken zwei Genera umfasse.

Das Werk des Thomas erhält nun dadurch noch ein besonderes historisches Interesse, daß es sich selbst nicht als ein auf eigne Untersuchungen gegründetes, sondern aus den verschiedensten Autoren zusammengestelltes bezeichnet. So wenig es hiernach auf den ersten Blick als eine wissenschaftliche Leistung anzusehen ober überhaupt dem Verfasser als Verdienst anzurechnen wäre, wenn berselbe in einer Zeit gelebt hätte, wo auf ber einen Seite der Areis der zu beherrschenden Thatsachen noch eng und ein vollständiges Durchdringen des Ganzen von einem einzelnen Forscher noch möglich war, auf ber andern Seite aber durch Ausbildung der Beobachtungsmittel, durch Entwickelung einer naturwissenschaftlichen Methode und durch den instinctiv gewordenen Drang nach thatsächlicher, nicht bloß litterarischer Begründung einer vorgebrachten Ansicht das Hauptgewicht factisch auf das Zeugniß der sinnlichen Erfahrung gelegt wird, so war es doch etwas anderes, wenn ein Schriftsteller überhaupt zum ersten Male es unternahm, das gesammte thatsächliche Material in einer übersichtlichen Form zur Darstellung zu bringen. Und dies that Thomas von Cantimpré. äußere Anregung hierzu nahm er zwar aus einem Ausspruch Augustin's in dessen Schrift von der dristlichen Lehre, wo derselbe sagt, daß es äußerst nützlich wäre, wenn jemand die Mühe auf sich nehmen - wollte, die Natur der Dinge, vorzüglich der Thiere in einem Bande zusammenzufassen (Schlußwort des Thomas). Er hielt sich aber, wie

bereits erwähnt wurde, strenger an die eigentliche Naturbetrachtung, als es wahrscheinlich der dem Augustin vorschwebende Zweck verlangt hatte. Ie gewissenhafter er nun die Sache nahm, desto mehr mußte es ihm darauf ankommen, keine Meinung unbegründet, keine Thatsache unbeglaubigt wiederzugeben. Sein Werk enthält daher eine außerorzbentliche reiche Zahl zum Theil wörtlicher Ansührungen, welche um so wichtiger sind, als sie einen Blick auf den Umfang der damals gekannten oder wenigstens verbreiteteren und leichter zugänglichen Litteratur gestatten und, da die Absassingszeit des Werkes die auf wenige Jahre sesstenten und zu Ehronologie mehrerer nicht uninteressanter litterarischer Erscheinungen ausklären.

Der weitaus am häufigsten citirte und besonders in den allgemeinen Einleitungen am meisten benutzte Schriftsteller ist Aristoteles; es ist auch kaum zu bezweifeln, daß die sichtlich mit Borliebe mitgetheilten allgemeinen Beziehungen gewisser anatomischer Vorkommnisse zu andern (Berhältnisse der Correlation) in den Augen des Berfassers wie des Leserkreises, an welchen er bei Abfassung des Werkes dachte, einen besondern Reiz hatten, da sie sowohl zu philosophischen als theologischen Betrachtungen Anknüpfungspunkte barboten. Erstere flicht er nur äußerst sparsam seiner Erzählung ein. Im Allgemeinen ist er auch seis nen Quellen gegenüber vorsichtig. So ist es für das richtige naturgeschichtliche Urtheil bes Berfassers sehr bezeichnend, daß er sich ausbrücklich bagegen verwahrt, nicht etwa falsch berichtet zu haben, wenn man bemerken follte, daß gewisse Erscheinungen in seinem Vaterlande zu andern Zeiten oder in anderer Folge aufträten, als sie in seinen, ben Südländern entstammenden Autoren geschildert würden; denn der Unterschied in der geographischen Lage sei sehr einflugreich. Den Aristoteles kennt er nur in der arabisch-lateinischen Uebersetzung des Michael Scotus, welchen er auch einmal als Uebersetzer anführt. Ob ein zweites Citat eines Michael auch auf den Michael Scotus zu beziehen ift, bleibt fraglich. Ans dieser arabisch lateinischen Quelle stammen bann nicht bloß die verstümmelten Autornamen, die bei Aristoteles vorkommen (Arothinus für Herodorus, Alkinos für Alkmaeon u. s. f.), sondern auch die gleichem Geschick verfallenen Thiernamen, welche durch

die häufigen Umschriften nicht einmal mehr sämmtlich mit Sicherheit auf ihre griechischen ober arabischen Stammformen zurückgeführt werden können. Arabischen Ursprungs sind z. B. Ana, Duran, Lachta unter ben Säugethieren, Amraham, Ibor, Kim, Karkolaz, Komor unter ben Bögeln; boch können aus der Uebereinstimmung der Schilderung mit der aristotelischen mehrere dieser so bezeichneten Thiere bestimmt auf Aristoteles' Angaben über sie-zurückgeführt werden. Eine griechische Herkunft haben Ahane (ift ber Cervus Acharnes), Gali (Gale), Kiches (wird wohl ursprünglich kittes zu lesen gewesen sein, für kitta) und viele andere. — Aeußerst selten nur wird Theophrast, sehr oft und wohl reichlich so häufig wie Aristoteles wird Plinius citirt, auch sind Anführungen aus Solinus nicht selten. Marcus Barro, Martialis, Lucanus, Palladius werben dann und wann heran-Von geschichtlichen Werken erscheinen eine Geschichte der Perser und eine Geschichte der Griechen, in dem Buche über wunderbare Menschen auch einzelne Züge aus ber Alexandersage. Dabei werden aber z. B. die Oxydraken und Bragmanen, welche im Pseudocallisthenes als spnonpm auftreten, als zwei verschiedene Bölker aufgeführt. Ein Gespräch zwischen Alexander und dem König (didascalus bei Thomas) ber Bragmanen, Namens Dindimus (im Pseudocallisthes nes Dandamus) findet sich in der hier erzählten Form weder im Pseudocallisthenes, noch im Julius Balerius, dagegen bei Jacobus von Bitry und im Alexander des Pfaffen Lamprecht, welcher einen altromanischen Alexander bearbeitete. — Zahlreich sind auch die aus Kirchenvätern angezogenen Stellen; so aus Augustinus, Ambrosius, Basilius, Gregorius, Beda. Außerordentlich häufig wird Isidor von Sevilla erwähnt, bessen Werk für Verbalerklärungen eine reiche Fundgrube bietet. Der Abelinus, welcher ziemlich oft vorkommt und welchen noch Jourdain als ihm unbekannt bezeichnet, ift Albhelmus 202). Sehr Bieles hat Thomas auch aus der "Orientalischen Geschichte" des von ihm hochverehrten Jacobus

<sup>202)</sup> In der von Giles besorgten Ausgabe seiner Werke habe ich die von Thomas citirten Stellen bis auf wenige und zwar meift wörtlich wiedergefunden.

von Bitrh, später Bischof von Acco, entnommen 203). Auch einzelne Ordensgenossen sommen als Gewährsmänner vor, so Jordanus und Hugo. Letzterer ist, wie aus Bergleichung der Stellen hervorgeht, Hugo de S. Charo (Cardinalis S. Sabinae) 204). Von mittelalterlichen naturgeschichtlichen Büchern führt Verfasser den Phhysiologus, ein lider physicorum, einen Lapidarius, ein anowymes Buch, welches er als "Experimentator" zu citiren vorschlägt, und ein lider rerum, gleichfalls unbekannten Verfassers, an. Aerztliche Autoren sind ihm Galen, Aesculapius (in einer an Octavianus Augustus gerichteten Schrift), Platearius, Constantinus Africanus und bie Ahranidenzischen Schrift). Bei Ansührung der letzteren ist es ihm übrigens begegnet, daß er im Eiser des Niederschreibens die erste Person in einer Stelle der Ahraniden nicht durch Aenderung der Satzonstruction beseitigt hat; es scheint daher nun, als habe Thomas selbst den mit "ich" eingeführten Versuch gemacht 206).

Eine Frage von nicht geringer Bedeutung für die betreffenden Autoren ist die, ob Thomas von Cantimpré, welcher gewöhnlich als Schüler und in Bezug auf seine zoologische Schrift als Nachfolger-Albert's des Großen bezeichnet wird, bei Abfassung dieser Schrift die betreffenden Abschnitte aus dem großen Werke des letzteren nicht

<sup>203)</sup> Abgebruckt in ben Gesta Dei per Francos. Hanoviae, 1611. S. 1100 unb figbe.

<sup>204)</sup> Dessen Opera. Tom. I. Venet. 1732. S. 112.

<sup>205)</sup> In Bezug auf die Apraniden kann auf E. Meper, Geschichte der Bostanik, 2. Bd. S. 348, verwiesen werden. Doch ist die von Meper aufgestellte Bespauptung, Raymundus Lullus habe das Buch übersetzt, daburch ohne Weiteres widerlegt, daß Thomas Cantipratanus es citirt, und zwar wie ich mich überzeugt habe, wörtlich in der lateinischen Uebersetzung. Raymundus Lullus wurde 1235 geboren, während Thomas schon 1233 zu schreiben oder sammeln ansteng. Wunderbar ist es, daß Meper, welcher behandtet, die Apraniden würden zuerst von Simon Jannenssis citirt, und welcher sich die Bücher von den Pflanzen aus dem Gothaer Coder des Thomas abgeschrieben hat, nicht wenigstens in den weit umfänglicheren Thierbüchern geblättert hat, wo die Apraniden an breißigmale vorsommen.

<sup>206)</sup> Beim Ydrus serpens fluvialis soll ein heilträftiger Stein im Kopse enthalten sein. Um bessen Kraft zu prüsen, sagt ber Bersasser ber Kyraniben: circumcinxi lapidem mulieri hydropicae. Dieser Satz erscheint mit ber ersten Person genau so bei Thomas.

etwa gekannt und benutzt hat. Wie es nur gar zu häufig geschieht, hat man auch hier das Meiste, was in jener Zeit an Aeußerungen regen wissenschaftlichen Lebens erschien, dem Einflusse oder geradezu der Mitwirkung des bekannter gewordenen und allerdings in jeder Hinsicht ungleich bedeutenberen und nachhaltiger wirksamen Albert des Großen zuschreiben zu müssen geglaubt. So sollte auch Thomas wesentlich aus Albert's Schriften geschöpft haben. Dem widerspricht aber nicht bloß die Abfassungszeit der Schriften Beider, welche die Frage jedenfalls am sichersten entscheidet, sondern auch der Umstand, daß Thomas bei der gewissenhaften Aufzählung der Quellen den Albert gar nicht erwähnt. Thomas verfaßte seine Schrift zwischen 1233 und 1248. Lassen sich nun für Albert's Schriften keine so sichern Jahreszahlen angeben, so wird es sich boch zeigen, daß er die Zoologie kaum vor 1249 geschrieben haben kann. Daß Thomas den Albert nicht erwähnt, für den er doch, wie aus der Bienenschrift hervorgeht, eine große Verehrung hegte, hat schon Bormans hervorgehoben; es wäre allerdings wunderbar, wenn er bei einem Werke, welches völlig gleiches Material behandelte, des Lehrers nicht hätte gedenken sollen, wenn derselbe wirklich schon eine Schrift besselben Inhalts veröffentlicht hätte. Nun citirt Thomas allerdings beim Wolfe einen Albertus. Dies ist das einzige Mal, daß dieser Name überhaupt vorkommt. In den Thierbüchern findet sich die angeführte Stelle nicht beim Albertus. Albert der Große, woran zu zweifeln kein besonderer Grund vorliegt, so muß man sich erinnern, daß Thomas schon vor 1245 in Cöln Zuhörer des Albert gewesen ist. Es würde sich dies also vermuthlich auf eine mündliche Mittheilung beziehen lassen. Thomas hat sicher die Schriften des Albert nicht benutt. Umgekehrt ist es mehr als wahrscheinlich, daß Albert von Thomas' Werk einen ausgebehnten Gebrauch gemacht hat, wie Vormans zuerst erwähnt hat 207); davon wird später die Rede sein.

Wie sehr des Thomas Schrift verbreitet und gelesen war, dafür sprechen nicht bloß die in ziemlich beträchtlicher Zahl vorhandenen Hand-

<sup>207)</sup> Bormans, a. a. D.

schriften, sondern auch die später zu erwähnenden Uebersetzungen. Von gar keinem naturgeschichtlichen Werth ist die Bienenschrift, welche den eigenen Text des Verfassers in moralistischer Weise paraphrasirt. Für die specielle, besonders Culturgeschichte jener Zeit ist die Schrift von großem Interesse.

Thomas von Cantimpré hat beshalb keine tiefer eingehende Wirkung auf die gesammte geistige Entwickelung seiner Zeit gehabt, weil ihm die Fortbildung der philosophischen Lehren in einem oder dem andern Sinne ebenso wie eine Betheiligung an den Streitigkeiten zwischen den verschiedenen Lagern fern lag. Er schried als Geistlicher, aber obsectiver als es von irgend einem Andern vor Albert dem Großen deskannt ist. Dies weist ihm in der Zeit der Wiederaufnahme zoologischer Beschäftigung ernsterer Art einen ehrenvollen Platz ein; und seine Schrift verdiente um so mehr bekannt zu werden, als sie einmal für Alsbert eine ergiedige Quelle war und als die beiden dem vierzehnten Jahrhundert angehörigen Bearbeitungen veröffentlicht sind. Weit mächtiger indeß griff in die culturgeschichtliche Bewegung sein berühmter Rachsolger ein,

## Albert der Große.

Albert von Bollstatt wurde der verbreitetsten Angabe zufolge im Jahre 1193 zu Lauingen an der Donau im bahrischen Schwaben geboren. Zunächst nicht für den geistlichen Stand bestimmt studirte
er in Padua die freien Künste. Im Jahre 1223 trat er aber in den
Dominikanerorden ein und besuchte nun, um Theologie zu studiren, die
Universität Bologna. Daß er schon während seines Ausenthaltes in
Italien die Natur mit offenen Augen betrachtet und sein Nachdenken
an ihr geübt hatte, beweisen viele Stellen seiner Schristen, wo er sich
auf dort Erlebtes und Gesehenes bezieht. Ungesähr gegen das Jahr
1230 wurde er als Lector nach Söln geschickt, blieb aber noch nicht
bauernd dort, sondern sehrte abwechselnd in Straßburg, Freiburg, Regensburg, Hildesheim und wohl noch an andern Orten. Erst 1243 kam
er nach Söln zurück. Bon 1245 dis 1248 war er zwar in Paris, wo
der Streit zwischen der Universität und den Dominikanern die Anwe-

senheit tüchtiger Lehrer bem Orben sehr wünschenswerth machen mußte, er blieb aber bann von 1248 bis 1260 in Eöln, freilich auch jetzt nicht ohne öftere Unterbrechungen, da er theils als Prediger, theils als Proposition seincial seines Orbens, zu welcher Stellung er 1254 gewählt wurde, vielsach nach außen zu wandern veranlaßt wurde. Wegen des Pariser Universitätsstreites war er 1256 in Italien. 1260 wurde er Bischof von Regensburg, legte jedoch bereits 1262 dieses Amt wieder nieder, um wieder in Eöln zu lehren und zu schreiben und von hier aus neue Sendungen zu erfüllen, zu denen er berusen wurde. Ob er auf dem Concil in Lyon im Jahre 1274 gegenwärtig war, ist sehr zweiselhaft. Er starb 1280.

Albert, welchem der Zuname des Großen bereitwillig zugestanden werden kann, ist jedenfalls die bedeutendste litterarische Erscheinung auf dem Gebiete der Naturwissenschaften im dreizehnten Jahrhundert. Bon seinen rein theologischen und moralischen Schriften abgesehen ist schon die Thatsache, daß er es unternahm, das ganze philosophische Gebände des Aristoteles mit seinen metaphysischen wie physischen Seiten zu bearbeiten, zu paraphrasiren und mit dem Rirchenglauben in eine nicht bloß formelle Uebereinstimmung zu bringen, ein mehr als ausreichender Beweis für das Verständniß, was er von seiner Zeit hatte, und folglich auch für den Einfluß, welchen er auf dieselbe äußern mußte. Leider ist es nicht möglich, seine außerordentlich zahlreichen Schriften, und nicht einmal die hier vorzüglich interessirenden Abschnitte, in eine nur einigermaßen haltbare chronologische Ordnung zu bringen. Die Reihenfolge, in welcher die einzelnen Theile entstanden sind, geht theils aus seinen eigenen Angaben, theils aus den Citaten früherer Schriften in ben spätern hervor 208). Danach sind die Bücher

<sup>208)</sup> Aus Stellen wie der folgenden läßt sich doch in Bezug auf die Auseinanderfolge oder eine spätere Ueberarbeitung der einzelnen Schriften nichts schließen: "ita quod expertus sum in villa mea super Danubium, udi sunt plurimae cavernae in muris et lapidibus, quod omni anno post aequinoctium autumni congregantur idi pisces". (Opp. Tom. VI. p. 224). Die villa mea super Danubium ist doch nur Lauingen und nicht "das Schlößchen Donaustauf" bei Regensburg, wie Sighart meint, welcher daraus solgert, daß Albert nach seiner Abdication vom bischössichen Sig in Regensburg Zusätze zu der Schrift gemacht habe.

über die Thiere unter den letzten der naturwissenschaftlichen anzuführen; er sagt selbst am Schluß: "so ist benn bas Buch von ben Thieren vollendet, und damit das ganze Werk über die Natur (opus naturarum)"209). Wit Ausnahme der ausführlichen Kapitel von den Falken kann das ganze Thierbuch nicht vor 1250 entstanden sein. Jourbain sagt zwar, bas Bincenz von Beauvais im Naturspiegel, welcher 1250 vollendet wurde, den Albert häufig citire und unter Anderen auch seine Schrift über die Thiere; E. Meper erweitert dies sogar dahin, daß Bincenz des Albert Thiergeschichte häufig citirt habe. Es kommt aber der Name Albertus in den ganzen, auf Thiere bezüglichen, siebzehnten bis dreiundzwanzigsten, Büchern des Vincenz nur dreimal vor, und zwar im 71. Rapitel des 17. Buchs, in dem einleitenden Kapitel über Fasten 210). Der betreffende Abschnitt bei Albert scheint aber die hiernach geforderte Annahme, daß er schon früher geschrieben sei, auch badurch zu unterstützen, daß er in ganz anderer Weise anhebt, als andere Theile mitten im Text der Thierbücher. Er beginnt mit den Worten: "In der Absicht, die Ratur der Falken, welche Biele kennen zu lernen wünschen, genauer zu beschreiben" u. s. w. 211). Dies nimmt sich der sonstigen Redeweise Albert's gegenüber fremdartig aus. Auch fehlt in den Rapiteln über Falken jede Beziehung auf andere Theile der Thierbücher. Wann nun aber die Schrift über die Thiere, nach Ausschluß der Kapitel über die Falken, geschrieben worden ist, dürfte kaum sicher zu bestimmen sein; vielleicht zwischen 1250 und 1254, möglicherweise aber auch später, also nach Uebergehung der unruhigen Jahre von 1254—1262 von letterem Jahre an.

Anherbem werben aus den Fischen bei Sighart Bögel. s. Sighart, Albertus Maguns. Sein Leben und seine Wissenschaft. Regensburg, 1857. S. 351.

<sup>209)</sup> Ganz ähnlich am Schluß bes 21. Buches: "in his ad finem usque scientia de corporibus animalium producta est et per ea licet imperfecta sint auxiliante Deo perfecta est scientia naturalis".

<sup>210)</sup> Das oben erwähnte Citat scheint Bormans entgangen zu sein (a. a. D. S. 144). Im Uebrigen hat er völlig Recht. E. Meher, Geschichte der Botanik. Bb. 4. S. 34 und 103; an beiden Stellen spricht er bavon, daß Bincenz die Thierblicher des Albert häufig benutzt habe.

<sup>211)</sup> Falconum naturam quam multi scire cupiunt subtiliter describere cupientes etc. Tom. VI. p. 620.

B. Carne, Gefch. b. Bool.

Die ganze Schrift über die Thiere, welche in der leider sehr incorrect gebruckten Ausgabe von Jammy den sechsten Band ber sämmtlichen Werke Alberts bildet, ift in sechsundzwanzig Bücher getheilt. Dem Schlußwort bes ersten Kapitels bes ersten Buches zufolge hat Albert den neunzehn Büchern des Aristoteles noch sieben weitere hinzugefügt. Jene neunzehn Bücher sind dieselben, wie sie schon früher bei den arabischen Commentatoren als Inhalt der aristotelischen Zoologie kennen gelernt wurden, nämlich neun ächte und ein unächtes Buch Thiergeschichten, vier Bücher über bie Theile und fünf Bücher von der Zeugung und Entwickelung. Bereits Schneiber hat bemerkt, daß Albert bei Abfassung seiner Schrift dem durch Michael Scotus überlieferten Text so getreu gefolgt ift, daß er in seiner ausführlichen Wiebergabe kaum zehn Zeilen im Ganzen weggelassen hat. Die Schrift stellt, wie schon früher erwähnt wurde, eine Paraphrase in der Art des Avicenna dar im Gegensatze zu der Form eines dem Text selbständig gegenübertretenden Commentars, wie es Averroes und nach ihm Thomas von Aquino vorzog 212). Von den steben dem Aristoteles noch hinzugefügten Büchern handelt das erste (das 20.) allgemein von der Natur der thierischen Körper, das zweite (21.) von den Bolkommenheitsgraden, worin also eine Art Eintheilung gegeben wirt, während die übrigen die Thiere einzeln und zwar innerhalb der größeren Gruppen alphabetisch schildern. So führt das dritte (22.) nach dem Menschen die vierfüßigen Thiere auf, das vierte (23.) die Bögel, das fünfte (24.) die Wasserthiere, das sechste (25.) die Schlangen und das letzte (26.) die "kleinen blutlosen Thiere". Dem Alphabet ver einzelnen Thiere geht jebesmal eine allgemeine Einleitung voraus.

Gegenüber der Schrift des Thomas von Cantimpré ebenso wie der des Vincenz charakterisirt sich das Werk Alberts als ein viel durchgearbeiteteres, mit größerem Selbstbewußtsein versaßtes. Wenn auch Vieles in seinem Text entlehnt ist, so treten doch die Ansichten anderer Autoren nicht wie dei Thomas einsach als Citate auf, welche hinter dem

<sup>212)</sup> vergl. hierstber bie Bemertungen bei Jourbain, a. a. D. S. 327 und figbe.

Ramen des betreffenden Schriftstellers birect als meist wörtliche Anführungen vorgebracht werden, sondern sie werden mehr oder weniger in das ganze Satzgefüge des Albert selbst verwoben. Gigentliche Citate erscheinen daher hier viel seltener; und damit treten denn auch die Quellen, aus denen Albert schöpfte, nicht so offen hervor wie bei Thomas Cantipratensis und Bincentius. Im allgemeinen Theile (b. h. den ersten einundzwanzig Büchern) kommen außer Aristoteles nur selten Autornamen vor; so Solinus, Galen, Avicenna, Razi, Ambrofius u. a.213); häufiger erscheinen solche in den letzten, speciellen Büchern. Wie Bormans zuerst bemerkt hat, ift für biese Bücher Thomas von Cantimpre eine Hauptquelle gewesen; eine Bergleichung beiber Werke bestätigt dies durchaus. Dabei ist natürlich nicht ausgeschlossen, daß Albert noch Zusätze gemacht hat. Wie aber an andern Orten, so hat er auch hier seine Quelle nicht genannt, sogar von Thomas angeführte Quellen zu nennen unterlassen 214). Bon den Schriftstellern, welche Thomas in wörtlichen Anführungen citirt, kommen bei Albert vorzüglich Plinius und Solinus vor, außerdem aber auch Abelinus (b. i. Albhelmus) und noch zwei, von Jourdain nicht enträthselte: Jorach und Semerion. Letterer erscheint zuerst in der lateinischen Uebersetzung des Canon des Avicenna von Gerard von Cremona, wo eine Ueberschrift des Originals: Rapitel von der Muraena (Fasl fi Semuria) aus Bersehen weggelassen worden ist, wogegen dann das Thier als "jener weise Semurion" auftritt 215). Jorach ist völlig unbekannt. Ob auch hier ein Pseudepigraphon dahintersteckt, ist vorläufig

<sup>213)</sup> vergl. Buhle, de sontibus, unde Albertus Magnus libris suis de Animalibus materiem hauserit. in: Comment. Soc. Reg. Goetting. Tom. XII. p. 94. B. geht speciell auf die Physiognomiser Loxus und Palemon ein. Jourdain, Recherches etc. 2. ed. p. 325. Hier wird besonders aussiche Berkknumelung unerkennbar gewordenen griechischen Autoren verhandelt.

<sup>214)</sup> Albert sagt beim Picus martius: "unde quidam versisicando dixit: parva loquax volucris etc."; während Thomas ausbriktich citirt: "Experimentator (s. o.) dicit, quendam in versu de pico marcio dixisso: parva loquax etc".

nicht entschieden <sup>216</sup>). Hängt hiermit etwa das gleichfalls unbekannte "Buch von sechzig Thieren zusammen, welches Albert beim Thier Akabo und beim Hunde citirt <sup>217</sup>)? Es ist nach dem Erwähnten natürlich, daß die Thiernamen mit Ausnahme der bekanntesten in einem ebenso verstümmelten und kaum wiederzuerkennenden Aufzuge erscheinen, wie es bei Thomas der Fall ist, und zwar erscheinen diese Thiere nicht etwa nur jetzt fremdartig und unbekannt, sondern es ist ganz sicher, daß sich Albert selbst von ihnen kein Bild gemacht, sondern nur zusammengesschrieben hat, was ihm vorlag, wie denn überhaupt von einer Originalarbeit im heutigen Sinne bei seiner Schrift über die Thiere nicht die Rede sein kann. Nur der allgemeine Theil macht in den Stellen, wo Albert neben die Ansichten des Aristoteles seine eigene hinstellt, eine Ausnahme hiervon, und man kann wohl in jenen Zuthaten selbständige Leistungen anerkennen.

Handelt es sich nun darum, Albert's ganze Auffassung und wissenschaftliche Richtung, soweit dieselbe die Thiere betrifft, näher zu charakterisiren, so darf man nicht vergessen, daß er Geistlicher und Scholastiker war <sup>218</sup>). Als solcher hatte auch er zunächst die Aufgabe, die Summe des antiken Wissens, wie es ihm in zwei verschiedenen Aufstassungen überliefert worden war, in ein System zu bringen. Dasselbe bot zwar durch die naturgemäß fast zu vorwaltend ausgebildete Dialektik

<sup>216)</sup> Der Name sieht semitisch aus, auch nennt ihn (was allerdings tein Beweis ist) Bartholomaeus Anglicus, der ihn citirt, chaldeus. Manche Thiernamen, wie die Fische abren, sastem, der leviathan, die Bezeichnung des im Physiologus Beridezion genannten Baumes als arbor zilanim sprechen für einen Semiten. Ob der Name einem Schriftsteller angehört oder der Titel eines Buches ist, selbst ob er Iorach oder Iorath heißt, sind alles noch unbeantwortete Fragen. Bei Thomas kommt er nicht vor, wohl aber dei dessen Uedersetzer Conrad von Megenberg und zwar dei der Amphisbaena, demselben Thiere, dei welchem ihn auch noch einmal der Ortus sanitatis citirt. Bei Bincenz erscheint er sehr oft. Aldrovandi sührt ihn zulest (beim Onager) an; Gesner erwähnt, daß Albertus ihn citire.

<sup>217)</sup> Akabo, ut in libro sexaginta animalium dicitur, animal est multum valens medicinae. — Dicitur autem in libro sexaginta animalium, quod caro canis calida est et sicca.

<sup>218)</sup> Ich verweise hier wieder auf die Darstellung in Ritter's Christlicher Philosophie. 1. Bb.

den Anschein eines nur äußerlichen Formalismus dar, war aber doch im Grunde gerade dadurch für seine Zeit von größter Bedeutung, daß es den theologischen Bedürfnissen völlig genügte, ohne die consequente philosophische Durchbildung vermissen zu lassen. Und in Bezug auf letztere erscheint Albert in einer vermittelnden Stellung zwischen ben beiden sich einander scharf gegenüberstehenden Parteien, was wiederum für die naturwissenschaftliche Entwickelung von entscheibenbem Einflusse war. Der Nominalismus des Aristoteles führt ihn zwar zur Anerkennung der Thatsache, daß man von der Erfahrung ausgehen sollte; aber diesem gegenüber gibt ihm seine Auffassung der Theologie als einer praktischen Wissenschaft die andere Behauptung an die Hand; daß wir anßer der äußern Erfahrung noch eine innere, des frommen Lebens in uns, zu berücksichtigen haben. Zu letzterer werbe ber Mensch durch die erstere geführt; daher muß auch die natürliche Erfahrung, welcher die innere Erfahrung nur als böhere Form gegenübergeftellt werden kann, mit letterer und schließlich mit dem Glauben, welcher ja nur Vertrauen auf eine Erfahrung ist, übereinstimmen. Mit dieser Annahme einer doppelten Erfahrung steht dann Albert's Stellung zu der scholaftischen Frage nach dem Allgemeinen in Zusammenhang und Uebereinstimmung. Dies ist vor den Dingen im göttlichen Berstande, in den Dingen in der Natur, nach den Dingen im menschlichen Berstande. Die letztere, halb realistische Annahme würde nun, in Verbindung mit der Anerkennung eines Causalzusammenhanges in den Naturerscheinungen jedenfalls noch viel fruchtbarer gewesen sein, wenn dem gar nicht selten sich äußernden Bestreben, den Entscheid über Zweiselhaftes oder ein Urtheil über Wunderbares aus eigener Erfahrung zu schöpfen, Methode und eine sich an dieser stärkende Kritik zur Seite gestanden hätte. Hier war aber sein System nicht im Einklang mit der Leistungsfähigkeit seiner Zeit. Daher ist auch sein Einfluß nicht so nachhaltig gewesen, wie es sonst wohl hätte erwartet werden können.

Zunächst ist nun der theologisirende Gang Albert's dadurch einer fruchtbar wissenschaftlichen Auffassung des Thierreichs nicht förderlich, als er dasselbe mit dem Maße des Menschen und zwar nach dessen seelischen Begabungen mißt. War es hiernach nur consequent, weiter zu

sagen, daß sich das Unvollsommene nur aus dem Vollsommenen verstehen lasse 219), so lag gerade hierin das Haupthinderniß einer natürlichen Betrachtung, welche, die Vollkommenheit bei Seite lassend, nach Einfachem und Zusammengesetztem zu fragen hat. Albert kam aber bei seinen allgemeinen vergleichend-anatomischen Betrachtungen gar nicht zu dieser Frage. Seine Ansichten geben hier nicht über Aristoteles hinaus und wo er selbständige "Digressionen" hinzufügt, sind es Speculationen ganz allgemein philosophischer Art, wie z. B. die weitläufige Untersuchung der Frage, ob außer den vier Elementen auch noch das fünfte Princip, für welches er das Licht ansieht, in die Zusammensetzung der thierischen Körper eingehe. Einigemal kommen allerdings Berufungen auf eigene Beobachtungen vor; diese sind aber ziemlich bebenklicher Art. So zählt er z. B. beim Hirsch in jeder Kinnlade (d. h. oben und unten) vier Zähne und außerdem noch unten vier andere. Die Froschzunge soll am Gaumen angewachsen sein; und weil beshalb der Athem nicht gerade eingehen könne, treibe die Luft am Halse die beiden Blasen auf. Die Fliege hat zwei Flügel, aber acht Beine. Sein Berhalten berartigen elementaren Thatsachen gegenliber spricht wenig für eine exacte Erfassung eines burch einfache Beobachtung zu ermitteinben Thatbestandes. Auch von Berallgemeinerungen fruchtbarer Art ist bei ihm außer aristotelischen Angaben nichts zu finden. Es ist unbegreiflich, wie Pouch et ihm eine Ahnung von der Wirbelzusammensetzung des Schädels zuschreiben kann 220). Albert sagt an der von Pouchet hierfür angezogenen Stelle nur 221), daß gewisse Theile bes Gesichts bewegt werden. Diese nennt er nun allerdings Glieder, aber

<sup>219)</sup> Cum imperfectum sciri non possit nisi per rationem perfecti etc.

— Ratio autem perfectionis animalis secundum animae vires quaerenda est.

Lib. XXI. ed. Jammy, T. VI. p. 562.

<sup>220)</sup> Pouchet, Hist. des sciences naturelles au moyen âge ou Albert le Grand etc. Paris, 1853. p. 271.

<sup>221)</sup> Opera, ed. Jammy. T. VI. p. 45. Videmus autem moveri in facie septem membra universaliter ab omnibus et a quibusdam octo: quae sunt frons, oculi, palpebrae superiores et maxilla in communitate labiorum et labia sine maxillis et duae inferiores narium extremitates. Movetur autem et mandibula inferior forti motu.

nur in der axistotelischen Bedeutung des Wortes gegenüber den Bestundtheilen. Bon einer etwaigen Bergleichung derselben als Gliebmaßen mit solchen des Rumpfes ist auch nicht im entserntesten die Nede.

In Bezug auf seine anatomischen Kenntnisse ist nun kaum noch zu erwähnen nöthig, daß er zwar die Muskeln beschreibt (wobei er die Beuge- und Streckseite der Extremitäten in der Weise des Mundinus als domestica und sylvestris bezeichnet), aber die Sehnen immer noch Kerven nennt, diesen die eigentlich bewegende Krast beilegt und sie vom Herzen entspringen läßt. Bon den eigentlichen Rerven hat er keine Vorstellung, ebensowenig von ihrer Bedeutung dei der Wirkungsart der Sinnesorgane. Eigenthümlich ist es, daß auch Albert dei Schilderung des Gehirns nach Aristoteles in den auch neuerdings wiederholten und bereits oden (S. 69. Anm. 89) gerügten Fehler verfällt, Aristoteles habe den hintern Raum des Schädels unter dem Tentorium als hohl beschrieden <sup>222</sup>). Die Arterien enthalten Lust; das Herz hat drei Höhlen. Das Gehirn ist seucht und kalt u. s. w.

Bei solchen anatomischen Anschauungen ist es nicht zu verwunbern, daß seine Physiologie sich in gleicher Weise von den alten Grundfehlern befangen zeigt, tropbem daß er manche Punkte, wie die Zeugung, Entstehung der Geschlechter, Begattung mit einer großen Ausführlichkeit behandelt. Dabei niacht sich aber der scholastische Zug der haarspaltenden Worterklarung und spitzsindigsten Dialektik in hohem Maße geltend. Zu Experimenten, auf welche er sich zuweilen beruft, shne fle bann mitzutheilen, kommt er nur äußerst selten und bann bei Fragen, welche gar keine grundlegende Bedeutung haben ober beren Tragweite er nicht zu beurtheilen im Stanbe ist, wie z. B. ob ber Salamander im Feuer leben könne. Man weiß auch nicht, ob man bei derartigen Gelegenheiten an eine grobe Täuschung, welcher er ausgesetzt gewesen ist, oder an eine starke Leichtgläubigkeit seinerseits denken soll. So sagt er d. B. bei Schilberung bes Wurmes seta (möglicherweise ein Gordias), daß berselbe vielleicht aus Pferdehaaren entstehe; benn er habe selbst vielfach erfahren, daß diese Haare in stehendem Wasser

<sup>222)</sup> Opera, ed. Jammy, T. VI. p. 79.

Leben bekommen und sich bewegen. So will er ferner einen monströsen zweibeinigen Bock gesehen haben, welcher mit seinen zwei allein vorhanbenen Borderbeinen gelaufen sei und dabei das beinlose Hintertheil hoch in die Höhe gehalten habe, statt es auf der Erde nachzuschleppen. Auch schildert er ohne ein Bedenken zu äußern, die Sanftmuth des sonst so wilden Einhorns im Schoße einer Jungfrau, den Pegasus, erwähnt das Fortschießen der Stacheln beim Stachelschwein u. s. f. Anderes dagegen berichtigt er ober weist es als unglaubwürdig zurück. Daß die linken Beine des Dachses kürzer seien als die rechten, erklärt er nach eigener Anschauung für falsch; ebenso bezeichnet er die Entstehung der Baumgans auf Bäumen, die Befruchtung des Haselhuhns durch ben Speichel bes Männchen als irrig und weist es auch zurück, bag ber Biber sich selbst verstümmele, daß der Storch den Chebruch seines Weibchens durch den Geruch erkenne. Andererseits erzählt er aber ohne ein Wort der Kritik oder des Wunderns zu äußern, daß eine Frau nicht schwanger werbe, so lange sie bas aus bem lebenbigen Thier geschnittene Fersenbein eines Wiesels umhängen habe.

Die letzte Angabe führt zu der abergläubischen und medicinischen Berwendung der Thiere, welche wenigstens mit ein paar Worten angedeutet werden muß. Beim Bogel Caladrius, wo er die aus dem Physsiologus bekannte Geschichte erzählt und zu erklären sucht, ohne sie jedoch zu kritistren, sügt Albert zwar hinzu, daß die Beissaung aus den Bögeln nicht zur Aufgabe der vorliegenden Speculation gehöre. Wenn er indes damit die eine Form von Aberglauben ausschließt, so bringt er die andere, auf Talismane, Seheimmittel u. dergl. bezügliche, besto reichlicher an. Wittel zur Erlangung von Liebe, zur Erhaltung von Zeugungssähigkeit, Aphrodisiaca jeder Art, Mittel zur Besörderung oder zur Beseitigung des Haarwuchses, daneben auch gegen sallende Sucht, Kolik u. s. w. spielen eine große Rolle <sup>223</sup>); dabei sind aber auch Mittel im Dunkeln zu sehen (vergl. den Igel), Flöhe und anderes Ungezieser zu vertreiben u. dergl. nicht vergessen.

<sup>223)</sup> Man vergl. z. B. die Schilderung der damma unter den Vierfüßern, welche völlig an das gleiche Zeug bei den Kyraniden erinnert, ferner equus, capra (fel hirci depilat), leopardus und viele andere.

Bie erwähnt bespricht bas 21. Buch die Volstommenheitsgrade der Thiere. Die darin gegebene Eintheilung ist aber durchaus nicht als eine festbegründete Classification anzusehen und zeigt vielmehr, daß Albert in der Erfassung der thierischen Formen seinem Meister Aristoteles nicht entfernt gleich tam. Unter ben, an erster Stelle von bem Seelenleben hergenommenen Gründen für die Bolltommenheit bes Menschen 224) führt er auch die Form des menschlichen Körpers an. Hier zeigt er sich aber in gleicher Weise von vorgefaßten Meinungen eingenommen; unter willfürlicher Annahme eines verschiebenen Werthes ber einzelnen Dimensionen schließt er aus bem Berhalten ber verschiedenen Körperburchmesser, daß der Mensch die vollkommenste Gestalt habe 225). Während man bann wohl hätte erwarten können, die einzelnen Thiergruppen nach ihren Bollsommenheitsgraben irgendwie charakterifirt zu sehen, schildert er die Alugheit, die natürliche sinnliche Begabung der Thiere nach den populär hergebrachten Abtheilungen der Vierfüßer, Bögel, Wasserthiere, Schlangen und Glieber- ober Ringelthiere. Die letzteren find genau des Ariftoteles Entoma, freilich mit einzelnen frembartigen Zuthaten. Sie werden bei den Einzelschilderungen als kleine blutlose Thiere bezeichnet und es werden Insecten, Spinnen, Frösche, Aröten, Seefterne u. s. f. zu ihnen gerechnet. Unter ben Wasserthieren laufen Fische, Arebse, Weichthiere bunt durcheinander. An unterster Stelle erwähnt er noch eine kleine Gruppe "unvollkommner" Thiere; es sind dies seiner Angabe nach eine Anzahl "Bürmer", wie der Regenwurm und der Schwamm. Diese Gruppe läßt er aber bei ber Aufzählung specieller Thiere ganz weg, vermuthlich wegen zu geringer Bekanntschaft mit ihr. Rann man nun hiernach kaum sagen,

<sup>224)</sup> Richt uninteressant ist es, daß Albert zuerst auf die Erziehbarkeit, disciplinabilitas, hinweist (p. 566), deren Aristoteles nur vorübergehend gedenkt (im 9. Buch der Thiergeschichte). Allerdings legt er der Frage noch nicht die Bedeutung bei, welche sie durch ihre naturgemäße Einschränkung in neuerer Zeit erhalten hat.

<sup>225)</sup> Longitudo in corpore animali semper vincere debet latitudinem, si non sit vitium naturae... cum igitur sensus organa ponantur secundum longitudinem descendendo et motus organa secundum latitudinem, perfectionem distinctionis majorem habent organa corporis in homine, quam in aliquo animalium aliorum. T. VI. p. 564.

daß Albert ein System gehabt habe, so fehlt ihm auch ber Ansgangspunkt der Spstematik, die naturhistorische Species. Zwar behauptet auch hier Pouch et 226), daß Albert zuerst die Species als solche bestnirt, auch gezeigt habe, wie mehrere Species ein Genus bilben. Es läßt fich aber aus zahlreichen Beispielen nachweisen, bag auch bei Albert die Begriffe Art und Gattung nur im formalen Sinne einer logischen Ueber- und Unterordnung angewendet wurden. Solche Stellen, wie: "ber Specht ift keine Species, sondern ein Genus", können allerdings zu einer andern Ansicht verführen. Lieft man aber weiter, so stößt man auf Worte, welche keinen Zweifel lassen: "Da es indeß von diesem Bogel viele Gattungen gibt". Es sind also hier Gattungen anbern Gattungen untergeordnet. Ebenso heißt es vom Cetus: "es ist bies ein Fisch von vielen Gattungen". "Bon Reihern werben brei Gattungen bei uns gefunden". Die rein logisch-formale Bebeutung bes genus und der species geht aber zur Evidenz aus Stellen hervor, wo er die Art sogar zweierlei generischen Formen gegenüberstellt, einem nächsten Genus und einem entfernten 227). Man hat also auch hier in Folge einer besondern Vorliebe für Abert etwas in ihm gesucht, was gemäß der Entwickelungsweise naturwissenschaftlicher Ideen noch gar nicht bei ihm zu finden sein kann und deffen Mangel seine Berdienste nicht schmälert.

Während Albert in den dis jetzt geschilderten Theilen seines großen Thierbuchs sich kaum vom Texte des Aristoteles, den er zu commentiren unternommen hatte, entsernt und nur einzelne Details oder Speculationen allgemeiner Art zugibt, ist der letzte Abschnitt, die Einzelschilderungen enthaltend, dadurch von besonderem Interesse, daß man hieraus nicht bloß den Umfang der Thierkenntniß, die ihm zu Gebote

<sup>226)</sup> a. a. D. S. 279. Er beruft sich hier auf eine Angabe bei Blainville, Hist. des scienc. de l'organisation T. II. (Paris, 1845) p. 86. Aber ber hierher an beziehende Satz: "l'espèce, dit Albert, est la réunion des individus qui naissent les uns des autres, ist sicher nicht bei Albert in dem Sinne zu sinden, wie er ihm hier beigelegt wird.

<sup>227)</sup> diximus quod homo non solum specifica differentia differt ab aliis animalibus, sed etiam secundum esse generis proximi et secundum esse generis remoti.. genus proximum est sensibile, genus remotum est vivum. a. a. D. p. 562.

stand, sondern auch die Auffassung besonderer Einzelheiten in Bezug auf biologische ober anatomische Verhältnisse wohl ersehen zu können meinen kanu. Doch würde man sich getäuscht sehen, wenn man hier etwa präcise Beschreibungen erwartet hätte. Es läßt sich kaum ein Thier anführen, was zuerst durch Albert bekannt ober in die Wissenschaft mittelft einer genügenden Beschreibung eingeführt worden wäre. Ein Hauptgrund der Unzulänglichkeit bieses Abschnittes liegt in dem bereits früher hervorgehobenen Mangel einer wissenschaftlichen Ramengebung und Terminologie. Andererseits macht es sich aber gerade hier, wo mit allgemeinen Betrachtungen der ganz concreten einzelnen Thierformen nichts auszurichten war, recht fühlbar, wie wenig eingehend seine sogenannten Beobachtungen waren und wie kritiklos er alles ihm wichtig ober interessant Erscheinenbe aufnahm. Die Hauptquelle war ihm hier Thomas von Cantimpré, welchen er zuweilen einfach abgeschrieben, zuweilen abgekürzt und mit Bemerkungen versehen hat. Selbst die Reihenfolge und die Berstöße gegen das Alphabet, welche in derselben vorkommen, sind bei beiben Schriftstellern dieselben. Wie bei Thomas finden sich auch bei Albert Spnonyme an verschiedenen Stelleu ohne Hinweis auf bereits Mitgetheiltes; so erscheint die Giraffe unter brei Ramen (oraflus, anabula, camelopardus), der Wisent unter vier schon bei Thomas erwähnten. Albert hat nun aber zu der von Thomas augeführten Liste noch Zusätze gegeben, freilich zuweilen ohne zu fragen, ob seine neuen Thiere nicht schon unter anderm Namen vorhanden waren. So bringt er zu dem murilegus noch den cattus, zu dem calopus den analopos. Berglichen mit der Zahl der bei Thomas vorkommenden Thiere ist die Zahl der bei Albert neu hinzukommenden nicht groß. Mit Einschluß der genannten Spnondme kommen hinzu bei den Bierfüßern: analopos, alphec, akabo, cattus und martarus; bei ben Bögeln bonasa, athilon, muscicapa, noctua; bei den Fischen, unter welcher Bezeichnung er die beiden Gruppen der Meermonstra und Fische bei Thomas vereinigt, gobius, raychae, stincus, sturitus, bei den Würmern die beiden Artikel limax und scorpio. Die Zahl ber Schlangen ist baburch viel beträchtlicher geworden, als Albert aus Avicenna die sämmtlichen Arten aufgenommen hat. Sie Gerard von Cremona in seiner Uebersetzung des Canon eingesührt hatte und hier schlich sich auch, wie erwähnt, der Autor Semerion ein. Es ist auch die Trennung der Schlangen in drei Ordnungen die des Avicenna; es liegt die Gesährlichkeit ihres Bisses zu Grunde. Umgekehrt sehlen aber auch einige, jedoch wenige Formen dei Albert, welche Thomas angesührt hatte; so unter den Bögeln 228) isopigis (seisopigis der Apraniden) und kiliodromos, unter den Seemonstren corvus marinus, salatha, ipotamus und onos und unter den Fischen fundula und uranoscopus. Besonders dei den Thiernamen wäre eine Aritik des Textes (durch eine correcte Ausgade des Thomas Cantipratensis) sehr wünschenswerth. Die cosus des Thomas erscheint dei Albert als consus, der Fisch kim (kym) als kyrii, pirander als pyradum und viele andere dergleichen Berschiedenheiten, welche sich nur aus einer Bergleichung der Handschriften erklären und beseitigen lassen.

Außer ben in den letzten speciellen Büchern aufgezählten Thierformen lassen aber einzelne Notizen in dem allgemeinen Theile auf eine Bekanntschaft Albert's mit noch anderen Abtheilungen des Thierreichs schließen. So scheint er nach seiner Schilderung sicher größere Medusen am Meeresstrande und vielleicht auch schwimmend gesehen zu haben <sup>229</sup>), deren Form er wenigstens zur Biedererkennung ihrer allgemeinen Gestalt beschreibt. Freilich sehlt hier jeder nähere Nachweis
über ihren Bau und ihre Berwandtschaft, wie er sich diese Berhältnisse
eben dachte. Ebenso lassen sich einige Angaben wohl auf Holothurien
beuten, indeß gleichfalls nur so weit, daß man wie bei den betreffenden
Angaben des Aristoteles nur sagen kann, er habe sie einmal gesehen.

Bill man Albert den Großen nach alle dem Borstehenden als Zoolog gerecht beurtheilen, so ist es einmal nothwendig, in ihm

<sup>228)</sup> Statt bes bei Thomas vorkommenden licaon (cervice judatus est et tot modis varius, ut nullum ei colorem deesse dicant) hat Albert unter lupus nur die Bemerkung: dicit quidam quod Aethiopia (Thomas: oriens) lupos habet varios crine judato.

<sup>229)</sup> a. a. D. p. 154 unb 167. Er fagt p. 153: ego in mari causa experimenti navigans et exiens ad insulas et arenas manibus collegi decem vel undecim genera (animalium marinorum sanguinem non habentium).

nicht etwa einen Naturforscher im mobernen Sinne bes Wortes zu suchen. Man würde ihn dann sicher unterschätzen. Wie er ja überhaupt die ganze Richtung seiner Zeit nicht auf einmal durchbrechen konnte, so darf man nicht außer Acht lassen, daß er als Geistlicher noch besondere Rücksicht nehmen mußte, der von einem ziemlich starken Verbacht umgebenen Naturbetrachtung eine mit bem Kirchenglauben vereinbare Form zu geben. Er darf aber auch nicht überschätzt werben. Das enthusiastische Lob, welches ihm Blainville, Pouchet, Sighart u. A. spenden, hat er nicht in dem Umfange und nicht für alles Das, was ihm gerade diese Männer nachrühmen, verdient. Unbedingt muß er als großartige Erscheinung anerkannt werden. Sein Hauptverdienst liegt aber wohl weniger in den ersten schüchternen Bersuchen eigner Beobachtungen, sondern vielmehr darin, daß er den Ariftoteles als Naturphilosoph und zoologischen Lehrmeister wieder hingestellt hat und daß er hierburch darauf hingewiesen hat, wie man die Ratur ansehen soll. Daß er dann selbst diesen Lehren nicht überall gefolgt ift, thut ihm im Ganzen wenig Abbruch. Man pflegt zuweilen seinen Einfluß als einen nur geringen zu bezeichnen. Wenn auch die fürzeren und schon deshalb einer größern Berbreitung leichter zugänglichen Schriften eines Thomas von Cantimpré, wie später eines Bartholomans Anglicus directere Wirkung auf eine ziemlich lange Zeit geänkert haben, so mußte boch die Thatsache, daß man nun burch seine Arbeit in Aristoteles eine Autorität für das Naturwissen wieder besaß, welche die sonst eine ausschließlich geistige Macht in Anspruch nehmente Rirche doch gelten zu lassen genöthigt war, intensiv viel bebeutender wirken. Ramentlich war nun für die Zeit, wo die Wissenschaft nicht mehr in die engen Alostermauern gebannt war, sondern sich befruchtend über weitere Areise verbreiten konnte, ein Halt und zwar der sicherste Halt gegeben, an welchem sich der zu neuem Leben erwachende Forschungseifer zur wirklich wissenschaftlichen Höhe erheben konute. Trat dies verhältnismäßig spät ein, so lag die Schuld nicht an Albert ober der Unwirksamkeit seines Planes, sondern an der Zeit, welche die Menschheit noch nicht frei sich Bestrebungen hingeben ließ, welche ihr Interesse in sich tragen.

1

### Vincenz von Beanvais.

Der Verfasser des dritten Hauptwerkes, welches im Ganzen zwar angerordentlich umfangreich, aber doch kaum viel größer als das Gesammtwerk Albert des Großen ift und besonders in den ben Thieren gewidmeten Abschnitten wesentlich von letzterem abweicht, ift Bincena, welcher bem alten Herkommen gemäß gewöhnlich als Bellovacensis bezeichnet wird. Man weiß weder wo oder wann er geboren, noch wann er gestorben ist. Meist wird das Jahr 1264 als das seines Todes betrachtet. Er war Dominikaner im Ordenshause zu Beauvais, aber weber Bischof noch Prior seines Klosters 230). Im Auftrage Ludwig's IX sowie seiner Oberen unternahm er es, in einem umfassenden Werke das Wissen der damaligen Zeit enchklopäbisch darzustellen. Dies hat er insofern in einer wahrhaft bewundernswerthen Weise vollbracht, als er aus einer so reichen Excerptensammlung, wie sie vielleicht niemals wieder planmäßig angelegt worden ist, welche er aber nicht allein, sondern mit zahlreichen Helfern veranstaltet hat, einen Ueberblick von bem Stande der Kenntnisse über alles nur irgend Wißbare zu seiner Zeit geschaffen hat. War bei Thomas von Cantimpré bas erste Durchbrechen der aristotelischen Zoologie und deren Verwendung zur Erklärung von Einzelheiten, bei Albert dem Großen eine planvolle spstematische Durcharbeitung der ganzen aristotelischen Naturphilosophie das Berdienstliche, so ist bei Bincenz der Sammlerfleiß und die Geduld des mühsamen Ordnens zu bewundern.

Sein Naturspiegel, welcher hier allein in Betracht kommen kann, ist mit Einschluß der Einleitung in dreiunddreißig Bücher getheilt, von denen das 17.—23. den fünften Schöpfungstag, also die Thiere, das 24.—29. den Menschen und die Seele behandeln. Die Zeit der Ab-

<sup>230)</sup> vergl. über bas Leben und das Werk Bincenz': Hist. litter. de la France (par les Benedictins de S. Maur). T. XVIII. 1835. p. 449—519 (von Daunou). Alops Bogel, Literär-historische Rotizen über den mittelalterlichen Gelehrten Bincenz von Beauvais. Programm. Freiburg i. Br. 1843. Auch ist auf Schlosser, Bincenz von Beauvais, Hand- und Lehrbuch sür lönigliche Prinzen. Frankfurt a. M. 1819 zu verweisen.

fassung bezeichnet er selbst genau, indem er im 102. Kapitel des letzten Buches, welches die Weltalter und geschichtlichen Ereignisse enthält, selbst vom laufenden Jahr 1250 spricht. Daß hier kein Fehler vorliegt, beweist der Zusat, daß es das achte (mit Buchstaben, nicht mit Ziffern) Jahr des Pontificats Innocenz' IV sei. Wie dem Thomas Cantipratauns, so ift es auch Bincenz beim Zusammenschreiben seiner Excerpte begegnet, daß er eine von seinem Gewährsmann in der ersten Person erzählte Begebenheit in berselben Person wiedergibt 231). Die Zahl der von ihm ausgezogenen und meist wörtlich angeführten Schriftsteller übertrifft bei weitem die Zahl der bei Thomas und Albert vorkommenden. Fabricius hat eine Zusammenstellung der im Naturspiegel citirten Antoren gegeben, welche im Ganzen correct ift 232). Es sind deren gegen 350. Richt am Orte würde es sein, hier näher auf diese Lifte einzugehn. Da jedoch einige bieser Anführungen auf bas Berhältniß zu andern Werken seiner Zeit ein nicht zu vernachlässigendes Licht werfen, bürften ein paar Worte wohl am Plate sein.

Aristoteles wird noch nach der arabisch-lateinischen Ueberseung des Michael Scotus citirt. Rächst ihm werden Plinius, Solinus und als Ethmolog Isdor von Sevilla wohl am häusigsten erwähnt. Sehr oft erscheint ein Philosophus. Wenn wohl auch in sehr vielen Fällen Aristoteles hierunter zu verstehen ist, so passen doch entschieden nicht alle Citate dieses "Philosophen" auf Aristoteles zu. B. dei der Baumgans, wo er nach dem Philosophus Flandern als Fundort ansührt). Aeußerst zahlreich, ost sich zu zweien oder dreien aus einer Seite sindend sind die Stellen aus Thomas von Cantimpre, dessen Name zwar selbst nicht genannt wird, dessen Schrift de naturis rerum aber sast ganz ausgeschrieben ist. Albert der Große wird in den Ehieren gewidmeten Büchern (17.—23.) wie erwähnt nur im

<sup>231)</sup> So citirt er beim Thier Lamia ben Thomas von Cantimpre und schreibt ruhig bas audivi, was dieser brauchte. Das Bersehen ist indes hier nicht so auffalsend, vielleicht kann als solches zu bezeichnen, als die Citate, ein jedes hinter bem Rumen seines Autors, unverbunden nebeneinander stehen.

<sup>232)</sup> Bibliotheca graeca. Vol. XIV. (ed. I.) p. 107—125. Bei Zenon sehlt die Angabe des Citats aus dessen liber de animalidus (beim Pserd). Irresührend ist die Angabe bei Albertus.

17. Buche citirt, zwar allerbings als liber de animalibus, aber eben nur bei den Falken. Im ganzen übrigen Text des 9.—23. Buches fehlt Albert vollständig. Sein Tractat über die Seele wird im dritten Buche, andere Schriften von ihm im 4.—8. Buche angezogen. Aber in den botanischen und zoologischen Theilen fehlt sein Name mit Ausnahme jenes Rapitels. Sehr häufig erscheint unter ben Gewährsmännern auch ein Phhsiologus. Am nächsten liegt hier die Bermuthung, daß dies das früher geschilderte Thierbuch sei. Wenn nun auch Einzelnes, so z. B. die Geschichte vom Biber mit dem im oben erdrterten "Physiologus" Mitgetheilten übereinstimmt, so weisen doch zahlreiche andere Citate auf einen entschieden vom Berfasser jener Schrift verschiedenen Schriftsteller hin 233). Außerdem wird noch ein "Physicus" angeführt. Ob unter biesen beiben Bezeichnungen etwa ein bekannterer Schriftsteller gemeint ift, bleibt noch zu ermitteln. Auch Jorath erscheint wieder und zwar ungleich häufiger als bei Albert bem Großen. Sieht man sich unter der großen Zahl von Autoren um, so findet man zwar manche Klassiker nicht, aber es sind doch alle Kategorien vertreten: Naturforscher, Dichter, Aerzte; unter den Arabern sind es vorzugsweise medicinische Schriftsteller, Avicenna, Rasis, Hali. Die Reihe der driftlichen Schriftsteller beginnt mit den Kirchenvätern, Augustinus, Basilius, Gregorius, Ambrosius; dann folgen Glossatoren, Exegeten der Bibel und Chronisten bis herab auf Jacob von Bitry. Daß Bincenz die früheren Reisen in Asien kannte und für die betref= fenden Theile seines Werkes benutzte, wurde schon erwähnt. Neben den Autoren kommt endlich sehr häufig noch ein Actor vor. Bereits E. Meyer hat gezeigt, daß dies Bincenz selbst, der Red-actor des ganzen Materials ift. Für eine Litterärgeschichte des breizehnten Jahrhunderts wäre jedenfalls eine kritische Bearbeitung des Litteraturbestandes, wie ihn Vincenz vor sich gehabt haben muß, von großem In-

<sup>233)</sup> So läßt Bincenz ben Phostogus sagen: Psittacus, qui vulgo papagabio, i. e. principalis seu nobilis gabio dicitur. Lo ligo aliquando quinque cubitorum capitur. Botaurus quasi bootaurus dicitur. Cor bubonis si appositum fuerit mulieri dormienti in parte sinistra omnia quae gessit (ut dicitur) narrabit.

teresse; das bis jetzt darüber Bekannt gewordene genügt nicht, wie schon aus einzelnen der vorstehenden Bemerkungen hervorgeht.

Bon größerer Wichtigkeit ist hier die Frage, ob Vincenz durch den Besitz eines so viel größeren litterarischen Materials auf einen dem ent= sprechend höheren Standpunkt geführt worden ist, ob er eine wirklich wissenschaftliche Verwerthung bes reichen thatsächlichen Bestandes versucht hat. Unftreitig steht er aber in dieser Hinsicht dem Albert weit nach. Seine allgemeinen Einleitungen, sowie die beiden der Anatomie und Physiologie gewidmeten Bücher (bas 22. und 23.) enthalten zwar neben den verschiedenen Detailschilderungen auch allgemeine Sätze, vorzüglich nach Aristoteles und Plinius; aber von einer ähnlichen Verarbeitung, wie sie bei Albert dem Großen zu Tage tritt, ist hier nichts vorhanden. Böllig mosaikartig stehen die einzelnen Stellen der verschiebenen Schriftsteller neben einander, ohne jegliches Wort einer kritischen eingehenden Beurtheilung. Die Bemerkungen Bincenz's selbst enthal= ten meistens Verweisungen auf andere Stellen seines Werkes zur Vervollständigung der allgemeinen Uebersicht, nirgends aber eigne selbstän= dige Ausführungen; höchstens faßt er zuweilen das Vorgetragene noch= mals turz zusammen.

Die Anordnung des Stoffes ift ziemlich der in Thomas' Schrift eingehaltenen gleich. Nach kurzen allgemeinen Einleitungen zu jedem Buche enthält das 17. die Bögel, das 18. die Fische und Seemonstra, das 19. die Zug- und Zuchtthiere, das 20. die wilden Thiere, das 21. "die übrigen Thiere, nämlich Schlangen, kriechende Thiere und Wirsmer", und zwar sämmtlich einzeln in alphabetischer Reihenfolge, wobei anch hier der zugängliche lateinische Name die Einordnung in's Alphabet bestimmte. Hier und da ist Vincenz vom Alphabet etwas abgewichen, z. B. im 20. Buche, wo er die kleinen Thiere besonders am Schlusse auf die großen solgen läßt. Anch sinden sich sast die gleichen Wiesderholungen bei nicht erkannten Shnondmen, wie dei Thomas Cantipratensis. Die Zahl der aufgesührten einzelnen Formen erscheint dessbalb bei Vincenz größer, weil er meistentheils die mit verschiedenen Namen bezeichneten Alters- und zuweilen auch Geschlechtsformen besonders an den betressenden Stellen im Alphabet untergebracht hat (wie

z. B. agnus, ovis, vitulus, bos, taurus). In Bezug auf bas, was man etwa seine Systematik nennen könnte, sind seine Ansichten noch weniger sicher und consequent als Albert's. Während letzterer sich doch sicher die zugänglichen Thiere, wenn auch nicht immer mit viel Glück und Geschick, angesehen hat, ist dies bei Bincenz sehr zu bezweifeln. Er folgt also nur dem Sprachgebrauch und zwar auch dessen Schwankungen, wenn er, wie erwähnt, Schlangen, friechende Thiere und Würmer einmal nebeneinanderstellt und dann die Reptilien, also wieder die kriechenden Thiere (zum Unterschiede von den Natatisien u. a.) in drei Gattungen theilt: Schlangen, Eibechsen (mit Einschluß ber Frosche) und Würmer. Die Begriffe Gattung und Art, welche letztere er der ersten unterordnet, haben bei ihm nur eine formale Bedeutung. Seine physiologischen Anschauungen entsprechen vollständig den zu seiner Zeit allgemein verbreiteten; das Fleisch ist das Instrument des Gefühls; die vom Herzen entspringenden Sehnen ("Nerven") sind die eigentlich bewegenden Theile u. s. w.

Bekanntlich ist das Speculum majus des Vincenz bereits im fünszehnten Jahrhundert wiederholt gedruckt worden; dann allerdings nicht wieder seit 1624. Lag der Werth der ungeheuren Arbeit für die damalige Zeit in der Bollständigkeit, mit welcher die Ansichten aller möglichen Schriftsteller über Thiere und Thierleben wiedergegeben waren, und welche fast eine Bibliothek entbehrlich machen konnte, so hatte das Werk für den Fortschritt der Wissenschaft selbst so gut wie keine Bedeutung. Es half höchstens dazu, der Verbreitung der aristotelischen Richtung auch in der Zoologie Borschub zu leisten, wenn schon sein colossaler Umsang einer wirksamen Vervielsältigung natürlich ein nur selten zu überwindendes Hinderniß wurde. Nicht unwerth der Erwähnung ist es, daß hier wie bei Albert die späteren Ausgaben die incorrecteren sind.

### Weitere Beichen einer litterarischen Chätigkeit.

Sind auch die eben aussührlicher besprochenen Werke theils ihres Inhalts theils ihrer Form wegen als Zeichen einer wiedererwachenden wissenschaftlichen Erfassung der Thiere anzusehen und dadurch für die

Geschichte von besonderem Werthe, so ist doch mit ihnen das Gesammtbild der Leistungen noch nicht erschöpft, welche entweder vorbereitend ober das Begonnene weiterführend eine Erwähnung verdienen. muß auch schon im Allgemeinen auffallen, daß der Charafter der Litteratur, insofern sie auf die Natur Rücksicht nimmt oder sich ganz mit ihr beschäftigt, sich fast in derselben Weise andert, wie es bei gewissen Seiten der historischen Anschauung der Fall gewesen ist. Es ist nämlich mit Recht barauf hingewiesen worden, daß die in den früheren Jahrhunderten des Mittelalters in so vielfachen Bearbeitungen auftretenden Alexander- und Troja-Sagen von jener Zeit an entweder ganz verschwinden oder ausdrücklich als Fictionen bezeichnet werden, wo mit dem Bekanntwerden des Homer einerseits und der griechischen Historiker andererseits das hiftorische Element der Sagen den mythischen Gehalt derselben durch den jederzeit mächtigen Zauber der Wahrheit in den Hintergrund drängte. In ganz gleicher Weise ist auch für die zoologische Litteratur nicht zu verkennen, daß mit dem Bekanntwerden des Ariftoteles ein Wendepunkt eintritt. In Folge seiner Anregung wurde man nachdrücklicher auf die Naturgegenstände selbst geführt und eine wenngleich freilich noch oberflächliche aber doch immerhin directe Beobachtung ter Thiere selbst lehrte das auch ohne mythischen Zusatz wunderbar genug erscheinende Leben derselben kennen. Hierdurch wurde aber die Richtung, welche sich nur in mpstischen Deutungen und symbolischen Auslegungen einzelner, zuweilen selbst als nicht sicher beobachtet anerkannter Züge aus dem Thierleben gefallen hatte, allmählich beseitigt ober wenigstens in Bezug auf das von ihr im Auge gehabte Publikum wesentlich beschränkt.

War es auffallend, daß von den arabischen Uebersetzungen, Commentaren und Auszügen des Aristoteles nur einzelne in die abendländische Litteratur drangen, so ist auch die Zahl der aus dem dreizehnten Jahrhundert bekannten abendländischen Commentatoren merkwürdig klein. Denn wenn auch theils durch die nun einmal vorhandene arabisch-lateinische Uebersetzung, dann durch das für seine Zeit abschließende Werk Albert des Großen dem hauptsächlichsten Bedürfnisse Genüge gesthan zu sein scheint, so ist doch kaum zu erwarten, daß in einer sonst

litterarisch so regen Zeit andere Schriftsteller sich nicht auch an ber Meisterung des neu eindringenden Stoffes hätten versuchen sollen. Von Commentaren erwähnt Jourbain 234) nach einem Manuscript ber Sorbonne einen solchen zu der Thiergeschichte von Gerard von Broglio. Und vielleicht mögen sich auch noch andere handschriftlich hier und da finden. Von selbständigen Abhandlungen, welche ausbrücklich als den Thieren gewidmet bezeichnet sind, werden noch zwei angeführt: eine Schrift von Bartholomaus de Bragantiis, de animalibus ex multis collectus 235), und eine andere von Engel. bert, Abt von Abmont in Steiermark, de naturis animalium 236), beide aus dem dreizehnten Jahrhundert. Welcher Art aber diese Schriften waren, ist beim Mangel näherer Kenntniß berselben nicht zu errathen. Es ist dies die Zeit, wo die zum Theil in neueren Sprachen geschriebenen Thierbücher und Bestiarii sich mit ben letzten Formen des Physiologus berühren, welcher jetzt aus der Litteratur zu verschwinden beginnt.

Der Sammel- und Schreibesleiß ber mittelalterlichen Gelehrten hat aber ferner der Nachwelt nicht bloß ein Bild davon hinterlassen, wie man damals die Thierwelt, das Thierleben wissenschaftlich ober wenigstens geistig erfaßte, sondern in manchen Handschriften sind auch sigürliche Darstellungen enthalten, welche ein noch objectiveres Zeugniß von der Auffassung der thierischen Formen zu geden im Stande sind. Nach den hierüber bekannten, in Thierbüchern verschiedenen Werthes gefundenen Zeichnungen entsprechen aber diese Abbildungen vollständig den unbestimmten, zuweilen rein fantastischen Vorstellungen von den Thieren. Dies wird vor Allem schon durch die Thatsache bestätigt, daß auch, wie freilich noch dies in spätere Zeiten, alle fabelhaften Thiere mit gleicher Sorgsalt dargestellt wurden <sup>237</sup>).

<sup>234)</sup> a. a. D. S. 75.

<sup>235)</sup> S. Quetif et Echard, Scriptores ordin. Praedicut. Tom. I. - Lutet. 1719. p. 258 (um 1270).

<sup>236)</sup> s. Fabricius, Biblioth. latin. Tom. V. p. 295 (zweite Halfte bes 13. Jahrhunberts).

<sup>237)</sup> Mertwürdig erscheint die Angabe Bouchet's (a. a. D. S. 70), baß bie

Das merkwürdige Jahrhundert darf nicht verlassen werden, ohne jum Schlusse noch eines Werkes zu gebenken, welches meist in eine spätere Zeit versetzt worden ist, aber schon nach der ganzen Anlage und Ausführung sich als ber Mitte ober zweiten Hälfte bes 13. Jahrhunderts angehörig ausweist, die Schrift über die Eigenschaften der Dinge (de proprietatibus rerum) von Bartholomäus Anglicus. Ueber ben Verfasser derselben ist nicht viel bekannt; man schließt allgemein aus dem Zusatze Anglicus, welcher dem Namen Bartholomäus in den ältesten Handschriften und frühesten Notizen über sein Werk zugefügt wird, daß er ein Engländer war. Falsch ist es, ihn Glanvilla zu nennen, wie lange Zeit selbst bis in die letzten Jahre ziemlich allgemein geschah <sup>238</sup>). Er war Franziskaner; aber mit Ausnahme dieser allgemeinen Bezeichnung seines Orbens, weiß man weder über sein Kloster, noch überhaupt über sein Baterland und seinen Aufenthalt etwas Bestimmteres. Selbst über die Zeit, in welcher er lebte, war man lange unsicher und versetzte ihn irrigerweise in das vierzehnte, ja selbst in das fünfzehnte Jahrhundert. Doch finden sich datirte Handschriften aus dem dreizehnten Jahrhundert. Außer den bereits angedeu= teten inneren Gründen spricht auch die Beschaffenheit seiner Citate für eine frühere Zeit, wie Jourdain zuerst hervorgehoben hat. Die in den sechziger Jahren dieses breizehnten Jahrhunderts bekannt gewordenen griechisch-lateinischen Uebersetzungen des Aristoteles, welche die alten arabisch-lateinischen bald ganz vergessen ließen, kennt er noch nicht, wie er überhaupt Griechisch nicht verstanden haben kann. Ebenso fehlen ihm noch die in jenen Jahren bekannt gewordenen Abhandlungen seiner Zeitgenossen Albert, Bincenz, Thomas u. s. w. Mit Ausnahme dieser ist der Kreis der von ihm angeführten Autoren ziemlich derselbe, wie bei ben vorher geschilderten Schriften. Er citirt reichlich Kirchenväter, Augustinus, Ambrosius, Gregorius, Hieronhmus, Basilius, von späteren geistlichen Schriftstellern ben Isidorus, Johannes de St. Aegidio

Thierabbildungen bes Gaston Phoebus (13. Jahrhundert) so tren und treffend seien, daß sie sich mit heutigen vergleichen lassen sollen.

<sup>238)</sup> Bartholomaeus de Glanvilla war ein jüngerer Schriftsteller wie Quetif et Echard, a. a. D. I. p. 486 nachweisen.

Jacobus de Vitry und Glossen. Bon antiken Autoren führt er an Aristoteles, Plinius, Megasthenes, Dioscorides, Macrobius, Lucanus, Ennius n. s. f. Auch die Historia Alexandri Magni erscheint bei den Sirenen. Bon ärztlichen Schriftstellern werden angeführt Hippokrates, Galen, Aesculapius, Sextius, Isaac, Constantinus, Avicenna. Der von ihm oft erwähnte Physiologus ist, wenn er sich überhaupt als mit dem mittelalterlichen Thierbuch gleichen Namens identisch herausstels len sollte, eine ausführlichere Recension desselben, als man bis jetzt kennt. Auch Jorath erscheint wieder; in der Uebersicht der benutzten Quellen wird er als Chaldäer bezeichnet. Die hier aus seinem Thierbuch mitgetheilten Stellen sind länger und zusammenhängender als bei ben früheren Schriftstellern, welche diese Schrift anführen. Beim Alietus und Larus wird eine Schrift Aurora angeführt. Außer den hier aufgezählten, ben sachlichen Gehalt seiner Schrift barbietenden Quellen hat Bartholomaus viel Aufmerksamkeit auf die sprachliche Seite seiner Thiernamen gewendet, natürlich aber nur soweit ihm hierfür zu Rathe gezogene Autoren Anhaltepunkte gaben. Anher Isidorus sind Papias und Huguitio benutt worden.

Die allgemeine Anordnung seines die ganze Welt umfassenden, aber im Verhältniß zu diesem Plane sehr compendiös gehaltenen Werkes entspricht ziemlich der Anordnung ähnlicher Werke aus jener Zeit. Es beginnt mit Gott, den Engeln, der menschlichen Seele, läßt dann den Menschen körperlich folgen und reiht nun hieran, als an die Krone der Schöpfung die übrige Welt. Daß es vorzüglich auf die Verherrlichung bes Schöpfers und seiner Schöpfung abgesehen ist, beweist die Einführung der Bögel und Fische als Zierden und Schmuck der Luft und des Wassers. Es interessirt hier nur das zwölfte Buch, welches die Bögel enthält, das dreizehnte, welches das Wasser und in einem Schlußkapitel die Fische schildert, und das achtzehnte, welches sämmtliche übrigen Thiere umfaßt. Wit Ausnahme der Fische, welche mehr nach Art der aristotelischen Bücher in einen fortlaufenden Text eingereiht besprochen werden, find auch die einzelnen Formen alphabetisch aufgezählt. Innerhalb der einzelnen Artikel erzählt der Verfasser fortlaufender und zusammenhängender als es z. B. Bincenz von Beauvais thut.

kommen Stellen vor wie: "in der Schrift des Physiologen erinnere ich mich bas Folgende gelesen zu haben", was auf eine größere Verarbeitung des Materials hinweist. Das Alphabet enthält übrigens nicht bloß Thiernamen; im 18. Buche kommen mitten zwischen ben Thieren die Artikel vor: cornu, femina, fetans, fetus, woraus auf ein gewisses Bestreben geschlossen werben kann, einzelne Begriffe schärfer zu befiniren. Hieraus aber, wie es E. Meher thut, bas Streben nach Bildung einer naturwissenschaftlichen Terminologie abzuleiten, erscheint denn doch wohl zu gewagt, da aus den einzelnen Schilderungen des Verfassers zur Genüge hervorgeht, daß er weber das Bedürfniß einer solchen hatte, noch den Werth einer schärferen Sprache, wenn sie sich ihm dargeboten hätte, anerkannt haben würde. So wenig als bei Bincenz von Beauvais ist hier von Kritik etwas zu finden. Wenn er z. B. zurückweist, daß das Wiesel sich mit dem Ohre begatte und durch den Mund gebäre, so sagt er dieses Urtheil Andern nach, in derselben Weise, wie er Fabel- und Wundergeschichten Andern nacherzählt. Es ist daher nicht möglich, ihm etwa einen besondern Standpunkt in der geschichtlichen Entwickelung anatomischer und physiologischer sowie allgemein zoologischer Ansichten zuzuschreiben. Das Fleisch dient nur dazu, den leeren Raum um die eigentlich wirksamen Nerven (Sehnen) auszufüllen und die thierische Wärme zusammenzuhalten. Vom Herzen geht die Erwärmung aus, die Respiration dient nur dazu, das Blut und ben Spiritus abzukühlen. Diese und ähnliche aristotelische Ansichten bilden seine physiologischen Grundbegriffe. Kann daher die Schrift auch nicht fördernd nach irgend einer Seite gewirkt haben, so verdankte sie doch ihrem mäßigen Umfang eine ziemliche Verbreitung. Die letzte Ausgabe erschien 1619<sup>239</sup>).

## Ausgang des Mittelalters.

Dem regen Aufschwung eines Interesses an der belebten Natur folgte eine Zeit geistiger Stille. Was vorhanden war, gieng zwar nicht wieder verloren; es wurde sogar, wie sich gleich zeigen wird, in ver-

<sup>239)</sup> vergl. E. Meper, Geschichte ber Botanit. Bb. 4. S. 87.

schiedener Weise weiter verbreitet. Es fand sich aber Niemand, welcher Neues zu schaffen Lust und Muth gehabt hätte. Nicht leicht ist es, von einem allgemeinen culturhistorischen Standpunkte aus die Momente zu entwickeln, welche die in so schönen Leistungen bewährte, allerdings sast kindlich naiv zu nennende Liebe zur Natur, die theilnehmende Behand-lung des ganzen Gebietes oder einzelner Theile desselben nun auf einsmal wieder einschlummern ließen.

Zunächst hatten nun wohl die Arbeiten des dreizehnten Jahrhunderts eine Nachwirtung. Bon den vordin geschilderten Werken sind aus nahe siegenden Gründen die umfangreichen Arbeiten Albert's und Bincenz's verhältnißmäßig am wenigsten verbreitet gewesen. Dagegen erlebten die Schriften des Thomas von Cantimpre und des Engländers Bartholomäus zahlreiche Abschriften und, was für ihr Eindringen in weitere Kreise noch wirtungsvoller sein mußte, verschiedene Uebersetzungen in sebende Sprachen. Die Uebersetzungen des Bartholomäus Angslicus sallen in eine spätere Zeit. Dagegen sind im vierzehnten Jahrshundert zwei Bearbeitungen des Thomas Cantipratanus entstanden, welche für ihre Zeit sowie für die Litteratur ihres Baterlandes von Besdeutung wurden: eine deutsche und eine niederländische. Die erstere ist das Buch der Natur von Conrad von Megenberg, die zweite das unter dem Titel: der "Naturen Bloeme" bekannte Gedicht von 3astob von Maerlant.

Conrad von Megenberg's "Buch der Natur", welches jetzt in einer leider nur mit Rücksicht auf die Entwickelung der Sprache sorgs fältig bearbeiteten Ausgabe von Pfeiffer zugänglicher geworden ist <sup>240</sup>), bietet ein ungemein anziehendes Beispiel einer derb naiven mit-

<sup>240;</sup> Die erste aussikhrliche Beschreibung und Analyse bes Buchs ber Natur gab Choulant in seiner Abhanblung: Die Anfänge wissenschaftlicher Naturgesschichte und naturhistorischer Abbildung im driftlichen Abendlande. Dresben 1856. Auch vermuthet er richtig, daß es das Wert Thomas gewesen sei, was Conrad überssetzt habe. Den Beweis hiersur gibt E. Meper, Geschichte d. Botan. Bb. 4. S. 198. Die erwähnte Ausgabe erschien unter dem Titel: Das Buch der Natur von Conrad von Megenderg. Die erste Naturgeschichte in deutscher Sprache. Herausgegeben von Franz Pseiffer. Stuttgart, 1-61. 80. Merkwürdig ist es, daß Pseiffer beide vorstehend erwähnte Bemerkungen über Conrad nicht kannte und erst

telalterlichen deutschen Schriftstellernatur dar. Der hauptsächlichste Inhalt ist zwar nicht Eigenthum Conrad's. Die Art und Weise aber, wie er sein Original wiedergibt, hier und da dessen Ordnung etwa ändert ober kleinere Zusätze macht, charakterisiren ihn als einen um das strenge Urtheil seiner Mitgeistlichen sich eben nicht sehr kümmernden, derb auf die Fehler seines Standes losziehenden Mann. Er war wie Thomas Cantipratanus ein Dominikaner; um das Jahr 1309 geboren, und zwar im nördlichen Baiern in der Nähe des Mains (ungewiß ob in einem Orte Namens Megenberg ober als Sohn eines Bogtes von Megenberg) wurde er zunächst in Erfurt erzogen, besuchte bann die Universität Paris, wo er acht Jahre blieb und Magister der Theologie wurde, und kehrte 1337 nach Deutschland zurück. Wahrscheinlich nach Wien gesandt leitete er bort die Schule bei St. Stephan dis zum Jahre 1341, gieng 1342 nach Regensburg und starb, nachdem er sich wie es scheint in die dortigen Kreise hatte einkämpfen müssen, als Domherr daselbst im Jahre 1374. Wurde er aber auch anfangs nur ungern in Regens= burg aufgenommen, so wußte er sich doch theils durch seine Rednergabe theils durch seine Klugheit eine einflußreiche Stellung in jener Stadt zu gründen, deren Rath ihn bei Gelegenheit eines zwischen der Abtei St. Emeran und der Curie ausgebrochenen Streites im Jahre 1357 nach Avignon sandte, um dort beim Pabste direct einen Vergleich zu erwirken 241). Er war ein thätiger und fruchtbarer Schriftsteller; er verfaßte mehrere theologische Werke und betheiligte sich durch verschiedene Veröffentlichungen an den kirchlich politischen Streitigkeiten seiner Zeit. Bon diesen Sachen ist nichts gedruckt worden außer Bruchstücken. Die Uebersetzung der Schrift des Thomas von Cantimpre hat er im Jahre 1349 und 1350 gemacht, wie aus den in berselben angeführten historischen Thatsachen hervorgeht. Welche große Verbreitung diese erste

nochmals entbecken mußte, daß Thomas sein Original war. Auch ist zu bedauern, daß er die Thiernamen nicht durch die wenig älteren lateinischen Thiergeschichten verfolgt hat.

<sup>241)</sup> Diese biographischen Notizen vorzüglich nach Pfeiffer in der Einleitung zur Ausgabe. Derselbe gibt auch eine Uebersicht über Conrad's litterarische Thätigkeit.

naturgeschichtliche Enchklopädie in deutscher Sprache gehabt hat, beweissen die außerordentlich zahlreichen Handschriften derselben in süddeutschen Bibliotheken. Auch wurde dieselbe noch vor 1500 allein sechsmal gedruckt. (s. Choulant a. a. D. S. 33).

Die Anordnung des Stoffes, wie sie Thomas im Allgemeinen ganz logisch vorgenommen hatte, ist bei Conrad vielleicht zum Theil in Folge äußerer Beranlassung eine etwas andere geworden. Er beginnt zwar auch mit dem Menschen, läßt aber dann die beiden Bücher von der Seele und den wunderbaren Menschen weg, um ersteres ganz zu unterbrücken, letzteres ans Ende der ganzen Schrift zu bringen, auf Zureden guter Freunde ("baz wil ich in freuntschaft auch her zuo setzen") und gewissermaßen als Anhang. Statt aber nun, wie es Thomas that, die Thiere folgen zu lassen, bringt Conrad die Planeten, Elemente 11. s. f. als zweites Hauptstück herein. Das britte umfaßt dann die Thiere. Ferner versetzt Conrad das breizehnte, von den Wassern und Brunnen handelnde Buch, welches bei Thomas die anorganische Natur gewissermaßen einleitet, hinter die Edelsteine und Metalle. Ist hiernach die Gesammtform eine verschiedene geworden, so treten auch in den Einzelheis ten mancherlei Unterschiede hervor. Vor Allem hat Conxad nicht Alles übersetzt, was sich im Original des Thomas findet. Um hier nur bei den Thieren stehn zu bleiben, so sehlen von den vierfüßigen Thieren 41, von den Vögeln 42, von den Meerungeheuern 33, von den Fischen 56, von den Schlangen 4, von den Würmern 17, also im Ganzen 193 von Thomas geschilderte Arten. Das Original war dem Conrad als von Albert dem Großen herrührend überliefert worden, was ihm nicht glaublich scheint. Bei einzelnen Erzählungen tritt der Unterschied der verschiedenen Jahrhunderte ziemlich auffallend hervor; natürlich ist das spätere das aufgeklärtere. Manche von Thomas seinen Gewährsmännern ohne Kritik nacherzählte Eigenthümlichkeit weist Conrad einfach als nicht zu glauben zurück. Doch ist er immer noch so weit vom Aberglauben befangen, daß er an wunderbare Heilwirkungen, Beschwörungen und Zauberei glaubt. Die Zahl ber bei Conrad vorkommenden Quellenschriftsteller ift selbstverständlich ungleich geringer, als bei Thomas; doch sind es im Ganzen dieselben, auf welche sich auch Thomas beruft. Merkwürdig und für die Geschichte der betreffenden Schrift von Wichtigkeit ist es, daß Conrad bei der Amphisbaena den Meister Jorach citirt, während sich wie erwähnt bei Thomas überhaupt kein Citat dieses unbekannten Verfassers findet.

In Bezug auf Einzelheiten viel freier, sich aber enger an die von Thomas gegebenen Thierformen auschließend ist die Uebersetzung Jastob van Maerlandt's. Derselbe ist älter als Conrad von Megensberg. Er wurde um die Mitte des dreizehnten Jahrhunderts in Damme (unweit Brügge in der heutigen Provinz West-Flandern) geboren und starb 1300 als Secretair dieser Stadt. Auf diese wenigen dürftigen Rachrichten beschränkt sich Alles, was man von dem Leben dieses Mannes weiß.

Auf seine Bedeutung für die Entwickelung der altniederländischen (richtiger vlämischen) Litteratur kann hier nur hingewiesen werden. Seine Bearbeitung bes Thomas von Cantimpre ist metrisch und gereimt. Leiter ift bis jetzt nur die erste Hälfte von "Der Naturen Bloeme" veröffentlicht worden 242), welche nur die ersten der von den Thieren hanbelnden Bücher umfaßt. Auch Jakob von Maerlandt hat das zweite Buch des Thomas, welches von der Seele handelt, weggelassen und das erste, wesentlich gekürzt und vorzüglich die Lebensalter des Menschen schildernd, mit dem dritten des Originals vereinigt. Sein zweites Buch von den vierfüßigen Thieren entspricht daher dem vierten des Originals, das dritte dem fünften, das vierte dem sechsten. Mehr ist bis jetzt nicht erschienen. Eine Bergleichung der geschilderten Thierarten ergibt, daß unter ben vierfüßigen Thieren bei Jakob nur der Uranosco= pus fehlt, welcher sich nicht einmal in allen Handschriften des Thomas findet (so sehlt er in dem Gothaer Codex). Er steht, wo er vorkammt (z. B. Rhediger'sche Hoschr.), zwischen Uria und Fuchs. Bon Bögeln

<sup>242)</sup> Der Naturen Bloeme von Jakob van Maerlandt. Mit Inleiding, Barianten van Hs., Aenteekeningen en Glossarium uitgegeven door J. H. Borsmans. I. Deel. Brüssel, 1857 (Akad. d. Wissensch.). Außer den im zweiten Bande zu erwartenden Glossar sehlt auch noch die Einleitung. Ueber das Berhältniß des Jakob van Maerlandt zu Thomas von Cantimpré s. den schon früher eitirten Aussach von Bormans im: Bullet. Acad. Bruxell. T. XIX. P. 1. 1852. p. 132.

fehlen Egithus, Othus und Ulula, von den Meerungeheuern Cetus vel balena, Ludolacra und Testeum. Die Schreibart der Namen ist aber dieselbe, wie bei Thomas Cantipratanus; so erscheint die Aspidochelone auch hier als Fastaleon, das Nilpferd als Ipothamus u. f. f. Conrad von Megenberg kannte den eigentlichen Verfasser der von ihm bearbeiteten Schrift nicht und zweiselte daran, daß Albert der Große das Werk verfaßt habe. Jakob van Maerlandt führt ausdrücklich und ohne zu zweiseln "van Coelne Broeder Alebrecht" als Verfasser Sind auch die einzelnen Artikel etwas gekürzt, so finden sich doch sowohl die Moralisationen als auch die gelegentlichen Verwendungen zu medicinischen Zwecken wie bei Thomas ben kurzen Schilderungen angehängt, so daß der Bearbeiter trot der freieren poetischen Form sich viel strenger an das Original gehalten hat, als Conrad. Die Berbreitung des Gedichts scheint aber eine viel geringere gewesen zu sein, als bei dem Buch der Natur. Bormans führt zwar in den Varianten sie= ben oder acht Handschriften auf; doch ist die Schrift bis zu der erwähnten Ausgabe noch nicht gedruckt worden, wovon wohl die örtliche Beschränkung des Dialektes die vorwiegende Ursache gewesen ist.

Es würde zu weit führen und kaum wesentlich beitragen, die Culturverhältnisse des ausgehenden Mittelalters noch eingehender zu veranschaulichen, wenn hier auf sämmtliche Erscheinungen Rücksicht genommen werden sollte, in welchen unter Andern auch von Thieren gehandelt wird. Der Thesaurus Alfons' X braucht baher ebenso wie der ihm wohl nachgebildete Tesoro des Brunetto-Latini nur erwähnt zu werden. Beide schließen sich in Bezug auf die breite Grundlage, von welcher sie ausgehn, an früher genannte enchklopädische Werke an, haben aber im Allgemeinen eine directere Beziehung zur Entwickelung philosophischer, vorzüglich ethischer Grundsätze. In gleicher Weise ist auch des culturgeschichtlich so wichtigen Auftretens nationaler Dichtungen nur vorübergebend zu gebenken. Der bereits im Anfang des breizehnten Jahrhunderts erfolgte Abschluß des deutschen nationalen Epos, der Nivelungensage, ist in dieser Hinsicht schon deshalb von geringerer Bebeutung, ra sowohl die Sprache, als die allgemeine Form der ritterlichen Poesie bereits gegeben war. Unvergleichbar mächtiger wirkte bas

Etscheinen der Göttlichen Comoedie des Dante Alighieri, da dersselbe, ganz abgesehen vom Inhalt seines großen Gedichtes, nicht bloß die Sprache sich sast zu schaffen hatte, sondern zum erstenmale wieder der Welt zeigte, daß die tiefsten und erhabensten Gedanken einer Versbindung mit einer wahrhaft schönen Form des Ausdrucks fähig seien.

Von größerer Bedeutung ist ein Hinblick auf die Stellung der bewegenden geistigen Mächte zu einander, einerseits des durch die Scholastiker wieder zu Ansehn, freilich nur in einseitiger Auffassung, gebrachten Aristoteles, andrerseits ber Kirche. Die Autorität des Aristoteles, d. h. nicht seiner eigentlichen Lehre und Methode, sondern jener Form aristotelischer Beisheit, wie sie Scholastik nicht zu wissenschaftlichen Zwecken allein allmählich herausgebildet hatte, gieng weit über das Gebiet hinaus, auf welchem er vorzüglich Einfluß hätte äußern sollen. Sie stand ber ber Bibel gleich; was nicht aus Aristoteles zu beweisen war, wurde jetzt, wie später noch, verworfen; man predigte selbst hin und wieder über Aristoteles. Selbstverständlich wurde hierdurch die Aufmerksamkeit von dem Inhalte seiner Werke abgelenkt; es schloß sich die spitzfindigste Dialektik nur an die, mit Recht oder Unrecht auf Aristoteles zurückgeführte Form ber Speculation an. Zweck und Ziel dieser war aber auch jetzt noch die wissenschaftliche Begründung der Glaubenssätze. Indessen drängten besonders im vierzehnten Jahrhundert äußere Momente sowohl in Italien als in Deutschland die rein theologischen Fragen zurück und natürlich mit ihnen das Interesse an Bissenschaft überhaupt, bis letzteres zunächst gleichfalls wieder in formaler Art von Italien aus angeregt wurde. Es soll hier nicht behauptet werden, daß das merkwürdige Verstummen des naturwissenschaftlichen Eifers vom Anfang des vierzehnten bis zum Ausgang des fünfzehnten Jahrhunderts damit erklärt sei, daß auf die politischen Zustände Deutschlands und Italiens in jener Zeit hingewiesen wird. Sie waren ja von denen der beiden vorausgehenden Jahrhunderte nicht so verschieden, daß in ihnen allein die Ursache des theilweisen Stillstandes auf naturwissenschaftlichem Gebiete zu erblicken wäre. Doch muß es erlaubt sein, bei einer sonst ziemlich räthselhaften Erscheinung alle Möglichkeiten zu berücksichtigen. Daß ber Sinn für die Pflege der Wissenschaf-

ten, wie man sie nun eben auffaßte, noch immer rege war, beweist die vom vierzehnten Jahrhundert an erfolgte Gründung so zahlreicher Universitäten in Deutschland, obschon auch hier ein Nachwirken oder selbst Weiterspinnen des alten Streites zwischen Realismus und Nominalismus als ursächliches Moment vielleicht ins Auge gefaßt werden muß. Das Motiv zur Gründung der Universität Prag (1348) scheint nur in dem Wunsche Karl's IV bestanden zu haben, die Hauptstadt seines Erblandes zu einem Mittelpunkt ber Wissenschaft zu erheben. Gründung der Wiener Universität unter Herzog Albrecht V durch Johann Buribanus, der Heidelberger unter Kurfürst Rupert I durch Marsilius von Inghen (1365 und 1386) scheint doch mit dem Umstande in Zusammenhang zu ftehen, daß beide genannte Gelehrte, Schüler Occam's und als solche Nominalisten, dem Terrorismus des in Paris herrschenden Realismus auszuweichen vorzogen. Und wenn auch die Auswanderung der deutschen Nation aus Prag vorzüglich durch nationale Eifersucht veranlaßt war, so darf nicht vergessen werden, daß auch hier die Auswanderer vorzüglich Nominalisten, die nationalen Böhmen, au ihrer Spitze Johann Huß, Realisten waren. Bon einem Vorherrschen des aristotelischen Nominalismus und einem etwaigen Einflusse eines solchen auf naturwissenschaftliche Ansichten in den deutschen wissenschaftlichen Kreisen ist nun aber nichts zu bemerken. Die Streitpunkte waren rein äußerlich formale ober theologische.

Dabei ist nun aber nicht zu verkennen, daß im Allgemeinen etwas mehr Präcision in die Anschauungen gekommen war. Wie vom vierzehnten Jahrhunderte an die Geschichtschreibung eine zwar localere, aber sicherere, nicht mehr nach epischen Ibealen zugerichtete Form annimmt, so ist auch der Charakter der praktisch verwendbaren Wissenschaften ein etwas zuverlässigerer geworden. Astrologische und alchymistische Phantasien spuken zwar noch immer fort; sie dieten aber die Handhabe zur Berwerthung des sonst für Zwecke des täglichen Lebens völlig undrauchbaren und daher ohne zene wohl gar nicht beachteten Stoffes. Von besonderem Werthe für den später eintretenden Ausschwung der Zoologie ist die Bearbeitung, welche die menschliche Anatomie vom Ansang des vierzehnten Jahrhunderts an fand. Mon-

bino selbst (1316) folgt zwar noch fast ganz Galen. Doch war von vieser Zeit an das unbedingte Zutrauen zu Autoritäten wankend geworben; man sieng wenigstens in einzelnen Zweigen selbst zu beobachten an. Daß vie Zoologie hier nicht sosort dem Zuge dieser neuen Richtung folgte, lag wohl hauptsächlich mit daran, daß man mit dem Bekanntwerden der aristotelischen Zoologie Alles gefunden zu haben glaubte, was hier zu wissen nothig oder möglich war. Einzelne Bestätigungen seiner Angaben besestigten auch hier seine auf andern Gebieten nicht angesochtene Autorität. Und wenn auch die Form, in welcher man Aristoteles kennen gelernt hatte, vielleicht selbst den unkritischen Blicken der damaligen Zeit nicht ganz genügte, so kannte man vorläusig nichts Besseres und saste bei dem Beruhigung, was man besaß.

Der Aufschwung des Humanismus, das Wiederaufleben klassischer Studien kam hier auch für die Zoologie zur gelegenen Zeit. Bei bem unbedingten Vorherrschen scholastischer im Dienste hierarchischer An= schanungen stehender Deutungsweisen würde früher die Kenntniß des reinen aristotelischen Textes kaum viel genützt haben. Die schon in älteren Zeiten angestrebten Reformversuche hatten aber jetzt, wo nicht bloß der Sitz des Pabsithums vorübergehend von Rom entfernt worden war, sondern das pähstliche Schisma ein trauriges Bild von geiftlicher Herrschaft gegeben hatte, mächtige Stützen gefunden in den mancherlei Schriften und Vereinen, welche sämmtlich auf eine Läuterung der Religionsquellen sowohl, als des Berhältnisses zwischen Glauben und Wissen hinarbeiteten. Der sinkenden Autorität der Bettelmönche trat die Erhebung der deutschen Mystik, der Brüder des gemeinsamen Lebens u. a. entgegen. Sie hatten freilich mehr mit dem Seelenzustande der Einzelnen zu thun; doch halfen sie der allgemeinen Befreiung vom hierarchisch-kirchlichen und scholaftischen Drucke daburch, daß sie der individuellen Forschung ein Recht einräumten. Wirksamer noch erscheinen die Schriften, unter welchen beispielsweise auf die der vier berühmten Theologen Frankreichs aus jener Zeit hingewiesen sei, bes Peter d'Ailth, Iohann Gerson, Nicolas de Clémanges und Raimund von Die drei ersten gehören zwar formell mehr der Kirchenge= schichte jener Zeit an, dürfen aber hinsichtlich der Wirkung ihrer reformatorischen Ibeen auf den Umschwung des Zeitgeistes nicht unterschätzt werden. Und der vierte, gleich geachtet als Arzt wie als Theolog, bestont zum ersten male wieder seit Albert dem Großen, daß die Erkenntniß mit der Natur, diesem "unverfälschbaren Buche Gottes" zu beginnen habe.

Auch hier ist es aber nicht zu erwarten, daß sich die Forschung sofort, mit Beiseitelassung alles Dessen, was nicht bloß bem Studium den herkömmlichen Charakter einer gelehrten Beschäftigung verlieh, sondern auch den historischen Zusammenhang mit Früherem bedingte, allein und ausschließlich an die Natur direct gewendet haben sollte. knüpfte an die Alten an, aber in einer gereinigten, unverfälschteren Form. Das leichtlebigere, durch eine größere Zahl kleiner selbständiger Höfe dem Erblühn wissenschaftlichen Lebens günstigere, auch niemals so vollkommen von den Netzen des Scholasticismus umstrickt gewesene Italien ließ zuerst eine neue Richtung zum Durchbruch gelangen. Hier, wo freilich antike Bildung, aber nicht die an eine solche sich anlehnende Tradition untergegangen war, hatte bereits Dante die Begeisterung für das klassische Alterthum geweckt. Nahrung fand dieselbe aber erst bann, als besonders durch Petrarca und Bocaccio die Schätze ber alten Litteratur nach und nach an's Licht gezogen wurden. Ein glücklicher Zufall war es, daß in dieser Zeit die Bedrängnisse des byzantinischen Kaiserthums Veranlassung boten, gebildete Griechen als Gesandte nach Italien und Avignon zu senden, um entweder für eine Bereinigung der beiden Kirchen oder wenigstens für eine Hülfeleistung der Lateiner gegen die immer drohender heranrückenden Türken thätig zu sein. Dem unbedeutenderen Barlaam folgte der als Lehrer wirksamere Chrhsoloras. Später erschienen Georg von Trapezunt, Bessarion und der für die Geschichte der Zoologie als erster griechisch und lateinisch gebildeter Uebersetzer der aristotelischen Thierbücher epochemachende Theodor Gaza, welcher 1430 nach Italien kam. Groß ist die Zahl der Männer, welche die in Italien erwachenden Studien nach Deutschland verpflanzten. Bon allen biesen mögen hier nur Conrad Celtes, Erasmus von Rotterdam, Johann Reuchlin, Ulrich von Hutten, und Philipp Melanchthon genannt werden. Die Geschichte ihrer Thätigkeit

brancht hier nicht geschildert zu werden. Sie wurden die Lehrer Deutschlands. Die ganze Bedeutung des Humanismus ist allerdings, wenn man nur an die Wiederherstellung der Schriften des classischen Alterthums in einer reineren Form denkt, der Natur der Sache nach für die Naturwissenschaften nicht so groß, wie für andre Zweige des Wissens; boch erhielt durch ihn nicht bloß die allgemeine Bildung, welche noch nicht von den Fachwissenschaften "verschlungen" wurde, kräftige Nahrung, es wurde auch der freie selbständige Geist angeregt. Auch klebte freilich der Unterrichtsweise, selbst bis auf die neueste Zeit, ein Rest der scholaftischen Methode an, was bei dem zum Theil formalen Charakter der Reuerung nicht zu verwundern war. Indeß fühlte man sich der reinen Quelle der alten Bildung gegenüber. Sprache und Form der Darftellung wurden besser und mit mehr Geschmack gehandhabt; man konnte wieder direct an die Lehren der Alten anknüpfen, ohne daß Deuteleien und Umschreibungen den Sinn wie früher bis zur Unkenntlichteit entstellten.

Mitten in diese Umwälzungen fielen aber noch zwei andere Erscheinungen, von welchen die eine dem geistigen Leben eine völlig neue Bewegung mittheilte, während die andere den Gesichtstreis, besonders auch der Naturwissenschaften unendlich erweiterte: die Erfindung der Buchbruckerkunft und die geographischen Entdeckungen. Durch erstere wurde es möglich, daß Aristoteles ein Gemeingut aller sich wissenschaft= lich mit Zoologie Beschäftigenden werden konnte. Und wenn es auch keine Zoologen von Fach gab, so wirkte doch jedenfalls seine Berbreitung durch den Oruck wesentlich auf die Erhebung der Zoologie und die Reubelebung der vergleichenden Anatomie im folgenden Jahrhundert. Der griechische Text erschien 1497; die lateinische Uebersetzung Theodor Gaza's wurde noch im fünfzehnten Jahrhundert allein in Venedig fünfmal gedruckt (o. J., 1476, 92, 97, 98). Der Einfluß der geographischen Entredungen ist mit dem der Erfindung der Buchdruckerkunft nicht zu vergleichen. Sicher ift, daß neues Material an früher nicht gekannten Thieren nur langsam und sehr allmählich ber Zoologie zu-Es ift auch darauf aufmerksam zu machen, daß die Fahrten der Portugiesen und Spanier nach Amerika sowohl als den afrikanischen

Küsten entlang um das Cap der guten Hoffnung ganz andere Ziele im Auge hatten, als eine Erweiterung des Naturwissens allein. Doch ist natürlich schon die Thatsache, daß durch dieselben der Kreis der bekannten Länder größer, die Naturbilder immer mannichfaltiger wurden, für eine Wissenschaft, welche wie die Zoologie aus möglichst zahlreichen Einzelbeobachtungen an über die ganze Erde verbreiteten Formen allsgemeine Gesetze abzuleiten hat, von größter Bedeutung.

So schließt denn das Mittelalter auch für die Zoologie mit günsstigen Aussichten. Bieles ist zwar noch zu überwinden, veraltete Ansschauungen und Vorurtheile sind abzustreisen, die Methode neu zu schaffen. Aber die Wege sind angedeutet, auf denen ein Fortschritt möglich wird.

# Die Boologie der Neueren Beit.

# Periode der enchklopädischen Darstellungen.

Der Eifer, durch die neu erfundene Kunst des Druckens die früher so kostspieligen Werke der Alten allgemeiner Verbreitung zugänglich zu machen, hatte in verhältnißmäßig kurzer Zeit außerorbentlich viele Schriften zu Tage gefördert. Der Besitz von Büchern blieb jetzt nicht mehr das Vorrecht begüterter Klöfter ober einzelner Reichen. lernte aber aus ihnen kennen, wie trübe die Quellen im Allgemeinen geflossen waren, aus welchen man bis jetzt das Wissen geschöpft hatte. Sie zunächst in ihrer Reinheit herzustellen und für die einzelnen Wissenschaften bas nachzuweisen, was in Wahrheit die Alten barüber gelehrt hatten, war ein naheliegendes Bedürfniß. Die allgemein philosophische Bildung der Zeit gieng formell noch nicht über die Scholastik hinaus. Und wenn auch in Folge ber Streitigkeiten auf religiösem Gebiete eine freiere Bewegung möglich zu werden schien, so hielt diese boch wieder das Fehlen eines festen Zieles, der Mangel an Selbstänbigkeit und in Folge hiervon das Anlehnen an alte wie neue Autoritäe ten zurück. Man hatte noch keinen rechten Begriff von dem, auf was es bei Erforschung der belebten Natur ankäme. Während die Heilmittellehre auf die Pflanzen, und das Auffinden neuer "einfacher Mittel" zur Kenntniß neuer Pflanzenformen führte, war bas Interesse an den Thieren als wunderbaren Geschöpfen Gottes jetzt und noch lange Zeit fast das einzige, was die Gelehrten veranlaßte, sich überhaupt mit ihnen abzugeben. Doch machte sich allerdings baneben die Heiltunde Hoffnung, aus einer nähern Kenntniß der Naturgeschichte der Thiere Vorstheile für ihre eigenen Zwecke zu ziehen. Indeß wurde dies nur in allgemein biologischer oder therapeutischer, nicht etwa in vergleichend physiologischer Beziehung aufgefaßt.

Ienem Bedürfniß nach sichererer Gründung der Zoologie auf dem neu erlangten, sich unverfälscht darstellenden Wissensschatze der alten Welt versuchte man nun Genüge zu leisten und zwar auch hier wieder, wie drei Jahrhunderte früher nach dem ersten Bekanntwerden mit Aristoteles, in der Form allgemeiner, alles damals Wißbare über die Thiere umfassender Gesammtdarstellungen. Die in Folge der Buchdruckerei lebhafter erwachenden Mittheilungen, der regere Verkehr und Austausch zwischen verschiedenen Ländern führten aber andererseits zu dem Bestreben, die Kenntniß der thierischen Welt durch directe Beobachtungen zu erweitern und damit der Autorität der alten Meister durch eigne sinnliche Erfahrungen eine neue Unterstützung zu geben.

Die allseitigere Anerkennung der individuellen Berechtigung zu selbständigem Denken und Forschen hatte ferner eine freiere Wittheilung der Individuen untereinander zur Folge. Es fiengen wissenschaftliche Kreise sich zu bilden an, von denen im Mittelalter kaum in einem andern Sinne als in dem von Schulen die Rede sein konnte. Kann man auch den um Johann von Dalberg in Heidelberg und zeitweise in Mainz, den um Cosmo Medici in Florenz sich sammelnden Kreis von Gelehrten, wenn letzterer auch platonische Akademie genannt wurde, ebenso wie die von Vittorino da Feltre in Mantua gestistete Academie, noch nicht direct als die ersten gelehrten Gesellschaften im neueren Sinne betrachten — es fehlte ihnen die Organisation und die Aufstellung eines concreten Zweckes —, so waren sie boch die Vorläufer solcher und weis fen auf das Bestreben hin, daß man nun mit vereinten Kräften, vielleicht auch nach dem Grundsatz einer wissenschaftlichen Arbeitstheilung an die Erforschung dunkler Gebiete des menschlichen Wissens gehn wollte. Auch hier gieng Italien ben andern Ländern voran. Der platonischen Atademie folgten die Atademie der Wissenschaften in Padua (1520), die Academia secretorum naturae (1560) und die Pontani'sche Akabemie in Neapel, welche erstere freilich nach kurzem Bestehn

vom Pabste wieder aufgehoben wurde, und die Academia dei Lyncei in Rom (1590), welche gleichfalls das Enthüllen der Naturereignisse als ihre Aufgabe betrachtete und den in der Thiersage so ungemein scharssichtigen Luchs zum Symbol nahm. Die Gründung der drei älstesten Alademien in Mittel-Europa fand erst in der solgenden Periode statt.

Neben bem Bortheil, welcher ber Naturgeschichte aus der Gemeinsamkeit der Arbeiten, vielleicht vorläufig nur der Interessen, erwuchs, gewann sie eine weitere Förderung durch die Reisen und die im Anschluß an diese entstehenden Sammlungen. Es sind hier nicht sowohl die Entbeckungsfahrten nach fernen Welttheilen zu verzeichnen, als ausdrücklich in der Absicht unternommene Fahrten, die Naturerzeugnisse sei es weiterer Theile des Vaterlandes, sei es bekannter Länder und Meere sorgfältiger kennen zu lernen. Die Sammlungen blieben freilich zunächst Curiositätencabinete, ba an ein planmäßiges Zusammenbringen verwandter Gegenstände nur in ganz einzelnen Fällen gedacht wurde 1). Auch war man auf gewisse Gegenstände beschränkt, da man die Aunst des Conservirens, besondere Conservationsmethoden und -mittel nicht kannte. Spiritus kam erst später auf; meist wurden die Sachen trocken aufbewahrt. Immerhin sieng man aber boch zu erkennen an, welchen Werth die Möglichkeit hat, verschiedene Objecte direct 1 mit einander vergleichen zu können.

Was einer Sammlung nicht gut einverleibt werben konnte, was man sich gegenseitig noch bestimmter als durch eine bloße Beschreibung mittheilen wollte, wurde bildlich dargestellt. Es fanden sich zwar schon früher, sowohl in Handschriften des Physiologus als in denen der Enschklopädisten des dreizehnten Jahrhunderts, Thierabbildungen. Indeß verdienen sie kaum den Namen naturgeschichtlicher Bilder, da sie allers

<sup>1)</sup> Wie sehr das Curiose bei solchen Sachen maßgebend war, beweist z. B. die solgende Stelle aus einem Briefe Justus Jonas jun. an Herzog Albrecht von Preußen, d. d. Wittenberg, 4. Mai 1559: er möge ihm für den Kursürsten von Sachsen eine ganze Elendstlaue "mit den roertnochen, oder wie ichs nennen soll, und den Haaren die ans Knie" schicken. "Solche Ding sindt in diesen Landen gantz seltzam und frembot". Ich verdanke diese Rotiz (aus dem Archiv zu Königsberg) der Freundlichkeit meines verehrten Collegen, Herrn Pros. G. Boigt.

dings in manchen Fällen wiedererkennbar, aber überall, wo es sich um fremde Formen handelt, ebenso ber Phantasie des Zeichners entsprungen find, wie die bildlichen Darstellungen wirklich fabelhafter Thiere. Wie sich die bildende Kunst überhaupt den conventionellen Fesseln entzog und um so viel an Werth gewann, als sie sich ber Natur enger anschloß, so werden auch die Thierabbildungen jetzt nicht bloß naturgetreuer, sondern auch in der ganzen Behandlung künstlerischer und freier. Dazu kam die hohe Entwickelung des Holzschnittes, welche den Abbildungen eine möglichst weite Verbreitung sicherte. Freilich benutzten auch bamals schon einzelne Drucker bieselben Holzschnitte zur Illustration verschiedener Werke. Doch konnte dies in einer Zeit, wo die Leser erst allmählich lernen mußten, in Naturgegenständen Objecte wissenschaftlicher Betrachtung zu erblicken, nur von Bortheil sein. Mit den Abbildungen ganzer Thiere, welche fast in allen Hauptschriften der vorliegenden Periode enthalten sind, geht die bikbliche Darstellung anatomischer Berhältnisse ziemlich Hand in Hand. Ginen bedeutenden Aufschwung nahm allerdings zunächft die künftlerische Abbildung menschlicher Anatomie; aber schon die erste Schilderung von Thiersteleten burch Bolcher Coiter bestand wesentlich in Zeichnungen.

So groß aber auch die Bedeutung der bisher erwähnten Momente für die Entwickelung der Zoologie war, so hätten dieselben allein
doch kaum irgend welche wesentlichen Fortschritte bewirken können, wenn
nicht das geistige Leben jener Zeit eine von Grund aus verschiedene Richtung erhalten hätte. Freilich hat es, besonders in Deutschland,
noch ziemlich lange gedauert, bis man auch in wissenschaftlichen Dingen
das unbedingte Vertrauen auf Alles, was mit der Sicherheit eines autoritativen Gewichtes aufzutreten wußte, ablegte und vor Allem über Naturdinge die Natur, nicht bloß Bücher befrug; doch war die Bewegung der Geister im sechzehnten Jahrhundert mächtig genug, um an
der ruhigen Zuversicht in das disher Ueberlieserte zu rütteln und hierdurch wieder jene Umgestaltung der scholastischen in eine den Objecten
sich anpassende Philosophie möglich zu machen, deren Auftreten jenes
Zeitalter charakterisirte.

Dem Mistrauen in wissenschaftlichen Dingen gieng ein Zweifel

in religiösen voran. Hier war es weniger der Glaubensinhalt, als der Misbrauch mit dem sogenannten Gnabenschatze der Kirche, welcher die hauptsächlichste Veranlassung wurde, den Sinn auf eine Klärung des Berhältnisses des individuellen Gemüthes zu Gott zu führen. Luther ber autoritativen Gewalt ber mittelalterlichen Kirche die vernünftige Auslegung des göttlichen Wortes entgegenhielt und hierdurch die Scheinautorität der pähstlichen Herrschaft zerstörte, so traten auch von andern Seiten her immer mehr Kämpfer für das Recht der Vernunft gegen ben blinden Glanben an Autoritäten auf. Das erste Leben eines kritischen Zweisels begann sich zu regen, zuweilen schon bamals in das Gewand der Sathre gekleidet. So erscheinen, um nur Einzelnes beispielsweise herauszugreisen, Werke wie Richard Hoofer's Ecclesiastical Polity einerseits und François Rabelais' Sathren andererseits. Gleichzeitig war aber auch das alte ptolemäische Weltspftem burch Copernicus als irrig nachgewiesen worden. Repler und Galilei, welche für ihn eintraten, hatten mit der Autorität des Aristoteles zu kämpfen, zu bessen Unterstützung noch die Bibel herangezogen wurde. Durch Galilei wurde das Experiment und die mathematische Begründung der Naturgesetze eingeführt. Selbstverständig konnte die Zoologie hieraus direct keinen Vortheil ziehen. Doch gieng sie in dieser allgemeinen Bewegung nicht leer aus. Der Stepticismus Descartes' und noch directer die Bemühungen Francis Bacon's um die Naturphiloso= phie wirkten reinigend und belebend auf alle spätern wissenschaftlichen Arbeiten. Man hat in neuerer Zeit dem Lord Berulam entschieden Unrecht gethan, wenn man ihm Inconsequenzen und Widersinnigkeiten im Berlaufe seiner eigenen Darstellung zum Vorwurf gemacht hat. So tolles Zeug er allerdings in seinen Experimenten zuweilen auftischt, so leicht er vielleicht selbst zu seiner Zeit Manches hatte besser erklären können, so ift sein Einfluß und sein Berdienst doch nie in dem gesucht worden, was er selbst positives Neues zu Tage gefördert hat. Das war zum größten Theil abhängig von den Hülfsmitteln, die ihm seine Zeit etwa bieten konnte. Er war aber ber erste, welcher in entschiedener Weise vor der Herbeiziehung von Endursachen als Erklärungsgründen warnte und für jeden einzelnen Fall zu der beobachteten

Wirkung die Ursache auszusuchen vorschrieb. Und wenn er auch die Induction noch nicht scharf von der Abstraction unterschied, sich also hierin noch dem Aristoteles anschloß und irrthümlich die ganze sibrige Logik gegen die Induction zurücksetze, alle übrigen heuristischen Methoden daher zu sehr vernachlässigte, so gibt er doch zuerst? dem inductiven Berschren dadurch die wahre Bedeutung, daß er zeigt, wie der durch Induction gefundene Erklärungsgrund ein allgemeinerer ist, als der Gehalt der einzelnen Beispiele. Hiermit führte also die Induction factisch zur Erweiterung des Wissens und zur Begründung wissenschaftlicher Wahrheiten.

Es wäre nun freilich thöricht, die directe Wirkung aller dieser, hier nur kurz anzubeutenden Erscheinungen in der Litteratur, besonders der zoologischen, des vorliegenden Zeitraums nachweisen zu wollen. Abgesehen davon, daß sie erst gegen Ende desselben auftreten, ist es immer noch ein weiter Schritt von bem Aufstellen eines neuen Gesichtspunktes bis zur planvollen Durchführung besselben. Recht augenscheinlich tritt der Einfluß dieser eigentlichsten naturwissenschaftlichen Methode vielleicht erst in der allerneuesten Periode der Zoologie hervor. Ganz unbemerkt konnte aber diese Bewegung auch in der damaligen Zeit an Naturhistorikern nicht vorübergehn, da ihr Durchbruch durch die Zeit felbst bedingt war, jene also selbst mitten in der Strömung standen. Der wichtigste Erfolg für die Zoologie bestand in der Anerkennung der Nothwendigkeit, Beobachtungen zu machen und nur selbst Gesehenes ober sonst sicher Berbürgtes aufzunehmen. Hierdurch begannen die Darstellungen klarer, weniger mit abergläubischem und fabelhaftem Beiwerk durchsetzt, also zuverlässiger zu werden. Damit hieng aber wieder das Auftreten einer andern Betrachtungsweise zusammen. Je reiner nämlich nun die Naturgegenstände dem Beschauer entgegentraten, besto

<sup>2)</sup> Der eigentliche Begründer der Induction ist allerdings Kepler. Filr die morphologische Untersuchung der organischen Natur ist aber sein Einstuß von geringer Bedeutung gewesen. Für diese sehlt noch die Möglichkeit, die Induction mathematisch zu begründen. Hierdurch erhält sie daher viel ausgeprägter den Charakter einer Heuristik im strengsten Wortsinne, und dies hat oft Beranlassung gegeben, sie mit Speculation verwechseln zu lassen. Das Wesen des Processes ist aber dasselbe wie in andern Wissenschaften.

mehr gemüthliches Behagen fand man, besonders in Deutschland, an ihnen. Und an die Stelle jener trüben Auffassung, welche in der Thierswelt nur die sündige Creatur erblickte, trat das Bedürfniß, — eingebenk der Winke Albert des Großen, Rahmund's von Sabunde u. A. — in den Wunderbarkeiten der Thiere die Weisheit und Größe ihres Schöpfers zu preisen.

Unter ben nun zunächst zu schilbernben allgemeinen Werken sind zwei Richtungen zu unterscheiben. Zu der ersten gehört eine einzige Schrift, welche bei engem Anschluß an Aristoteles sosort in die Mannichsaltigkeit der Thierwelt Ordnung zu bringen sucht. Die andere umssaßt Oarstellungen, welche unter Herbeiziehung eines zuweilen ungesbeuren Materials von Gelehrsamkeit und mit Berücksichtigung eigener Beobachtungen sich vorzüglich die Schilberung der einzelnen Formen zur Aufgabe stellten und erst in zweiter Linie an eine zweckentsprechende Ordnung dachten. Wissenschaftlich werthvoller ist die erste; die zweiten wirkten auf die Zeitgenossen durch den Reichthum des Gebotenen und die eingebendere Schilberung specieller Thiersormen.

Berfasser des ersten spstematischen Werkes ist Edward Wotton. Derselbe war 1492 in Oxford geboren, wirkte als Arzt in London und starb hier 1555. Wie er in der, von 1551 datirten Vorrede sagt, hat er ziemlich lange an seiner Schrift de differentiis animalium gearbeitet und sich erft auf das Zureben seiner Freunde entschließen können, sie drucken zu laffen. Sie erschien in Paris 1552. Bon ben zehn Büchern, in welche sie getheilt ist, umfassen die ersten zwei eine allgemeine Darstellung der Theile des Thierkörpers, sowie eine Schilderung der Berschiedenheiten der Thiere unter den mannichfaltigsten Gesichtspunkten, so nach dem Vorhandensein oder Fehlen einzelner Theile, nach den Handlungen, Bewegungen, den Fortpflanzungsverhältnissen, der Nahrung, den Sinnen, der Athmung n. s. f. Hierdurch werden aber noch keine größeren Gruppen (welche er noch wie Aristoteles große Gattun= gen nennt) gebildet. Dann folgt im dritten Buch eine Auseinandersetzung der "Berschiedenheiten" der Blutthiere, welche er als größte Gattung den Blutlosen gegenüberstellt. Dabei beginnt er mit den äußern Theilen, schildert dann die innern, die gleichartigen, dann die

Zeugungsverhältnisse und Sitten. Eine Aufzählung der von diesen einzelnen Theilen genommenen Nahrungs- und Arzneimittel unterbricht die anatomische Darstellung, welche von zwei Kapiteln über die Ausscheidungen und die Milch beschlossen wird. In seinen allgemeinen anatomischen Anschauungen ist Wotton noch völlig Aristoteliker; so hat er von dem Fleisch die Vorstellung, daß es nur die Knochen zu umhüllen diene ober, wie beim Herzen, die Räume zwischen den Fasern einnehme u. s. w. Aristotelisch ist es aber auch, wenn er die Reihe der Blutthiere mit dem Menschen eröffnet (4. Buch). Die im fünften Buch abgehandelten lebendiggebärenden Vierfüßer theilt er nach der Beschaffenheit der Füße in Spaltfüßige, Zweihufer und Einhufer. Das sechste Buch enthält die eierlegenden Vierfüßer und die Schlangen, unter der Bezeichnung der Pholidota zusammengefaßt. Die Bögel, welche im stebenten Buche abgehandelt werben, theilt er in Spaltfüße, Raubvögel, fliegende Wasservögel und schwerfällige Wasservögel; der letztern Gruppe fügt er gleichsam als Anhang ben Strauß an. Das achte Buch ist ben blutführenden Wasserthieren gewidmet, "nämlich der Gattung der Fische und der der Walthiere". Unter den Fischen scheidet er die Knorpelund die Plattfische aus, die übrigen werden meist nach dem besondern Vorkommen abgehandelt. Darunter findet sich ein Kapitel von Fischen, welche wegen ihrer walartigen Größe von Einigen zu den Walthieren gerechnet werden: ein Beweis, daß Wotton ebenso scharf zwischen beis den Gruppen zu unterscheiden wußte, wie Aristoteles. Das neunte Buch beginnt die Schilderung der Blutlosen mit der der Insecten, unter benen (mit Einrechnung der Spinnen) keine größeren Gruppen weiter angenommen werden. Das zehnte Buch behandelt die noch übrigen niebern Thiere, welche in vier Gruppen getheilt werden: Die Weichthiere im aristotelischen Sinne, nämlich Cephalopoben (und Theths), die Krustenthiere, die Schalthiere, unter benen auch die Seeigel erscheinen neben den Schnecken, Muscheln und Meereicheln, und die Zoophyten. Er rechnet hierher die Holothurien, Seesterne, Mebusen, Meernesseln (Actinien) und Schwämme. Die Charakteristik vieser von ihm eingeführten Gruppe ist natürlich nicht scharf anatomisch; boch vermeibet er hier, wie anderwärts eine zu weit gehende

Berallgemeinerung und hält sich mehr an die einzelnen hierher gerecheneten Formen. Sind auch im Allgemeinen die Beschreibungen der einzelnen Arten weder innerhalb der größeren Gruppen nach einem gewissen Plane durchgesührt, noch überhaupt eingehend auf Merkmale gestützt, so geht doch die schärfere zoologische Uebersicht Woot durch darans here vor, daß er meist verwandte Thiere zusammendringt. Freilich handelt er in einem Kapitel den Fuchs und Hasen, in einem andern den Maulwurf und die Fledermäuse ab, indeß ohne sie irgend wie als zusammens gehörig zu bezeichnen. Dagegen dieten andre Kapitel die ersten Bersuche einer natürlichen Bereinigung verwandter Formen dar.

Durch Wotton's Buch war jedenfalls die Rücklehr zur aristotelisschen Auffassung des Thierreichs und im Auschlusse an sie die erste naturgemäße Shstematik gegeben 3), wie letztere nach dem damaligen Zustand der Thierkenntniß möglich war. Bezeichnet nun aber sein Austreten die Anknüpfung an den Zustand der Wissenschaft, von welchem allein ein Weiterentwickeln derselben möglich wurde, so hatte es doch nicht den Ersfolg, wie andere gleichzeitige Erscheinungen. Es ist nie wieder gedruckt und in keine andere Sprache übersetzt worden, trozdem sein Umsang es eher erlaubt hätte, als der mancher andern Werke. Möglicherweise ist hiersür ein Grund theils in der gedrängteren präciseren Form, theils in dem Umstande zu suchen, daß sein Versasseren präciseren Form, theils in dem Umstande zu suchen, daß sein Versasseren von der Erweiterung der Kenntniß einzelner Thiersormen, wie solche durch einzelne aus Amerika bekannt werdende Arten eintrat, noch keine Rücksicht nahm, während seine

<sup>3)</sup> Cuvier sagt (Hist. des Scienc. natur. depuis leur origine etc. T. 2. Paris, 1841. p. 62), baß die nach Aelian bearbeitete Naturgeschichte der Thiere von Petrus Spllins die Grundlage sür alle spätern Arbeiten, namentlich aber sür Wotton abgegeben habe. Ist. Geoffrop Saint-Hilaire zählt ihn als Zoologen neben Weston und Sasviani auf (Hist. natur. gener. des règnes organ. T. 1. Paris, 1854. p. 38). Man bezog sich da auf die Schrift: Ex Aeliani historia latini facti, itemque ex Porphyrio, Heliodoro, Oppiano, luculentis accessionibus aucti libri XVI, de vi et natura animalium. Lugduni, 1533. Bon einem Einsluß dieser Schrift auf Wotton kann aber keine Rede sein. Er citirt den Gyllius im Ganzen achtmal und stets nur als Gewährsmann sür einen älteren Antor, wie "sic Gyllius ex Aeliano" ober "Gyllius ex autore quodam incerto". Die auf seinen Reisen gesammelten Beobachtungen hat Gyllius mit Ausnahme der Beschaftenng des Elesanten nicht veröffentlichen können.

Zeitgenossen nicht unterließen, ihre Leser mit jenen bekannt zu machen, zuweilen selbst nach sehr dürftigen Nachrichten. Dagegen ist ihm noch als Verdienst anzurechnen, daß er in Bezug auf die sabelhaften Thiere mehr Kritik zeigt als Frühere und zum Theil selbst manche Spätere. Denn wenn er auch die Mantichora, die Greisen, den Phoenix erwähnt, so unterläßt er doch nicht, durch Zusätze, wie "wenn dem Aelian zu glauben ist", "man erzählt" u. dergl. darauf hinzuweisen, daß der Sache doch wohl nicht recht zu trauen ist.

Stellt sich das Werk Wotton's als eine streng esoterische Arbeit im Anschluß an Ariftoteles und mit Berücksichtigung ber zu seiner Zeit erwachten objectiveren Richtung bar und war es hierburch entweder auf die engeren Areise der gelehrten Welt beschränkt oder wenigstens der allgemeineren Theilnahme mehr ober weniger entrückt, so erwuchsen die anbern Gesammtbarstellungen recht eigentlich bem naturgeschichtlichen Zeitbewußtsein, wie es sich in den unabhängigen und aufgeklärten Röpfen des sechzehnten Jahrhunderts zu entwickeln begann. Daß hier kein leichter Kampf mit alten Vorurtheilen und verbreitetem und vielfach geglaubtem Unsinn zu bestehen war, ergibt ein Blick auf die mehr populäre Litteratur und die Art, wie man in derselben das Thierreich behandelte. Es war nämlich nicht bloß durch den sich mit außerordentlichem Eifer verbreitenden Humanismus die Aufmerkamkeit zunächst von der Natur ab und auf die bewunderten und wieder zu Vorbildern genommenen Alten gelenkt worden, es machte sich auch, trop der reformatorischen Bestrebungen auf allen Gebieten, überall ein bogmatisirenber, nur zu sehr an den kaum bekämpften Scholasticismus anknüpfender Geist geltend. Dem allgemeinen Geschmack huldigend bemächtigte sich die Druckerei der Werke des dreizehnten und vierzehnten Jahrhunderts und trug hierdurch zur Verbreitung von Ibeen bei, welche die auflebende Wissenschaft eben zu bekämpfen ansieng. Das Buch ber Natur von Conrad von Megenberg wurde, wie erwähnt, vor 1500 allein sechsmal und noch ein paarmal im 16. Jahrhundert gedruckt (1536 und 1540). Bartholomäus Anglicus, bessen Compilation jedenfalls die werthloseste der im dreizehnten Jahrhundert entstandenen ist, erschien vor 1500 allein vierzehn oder fünfzehnmal, im sechzehnten Jahrhundert noch

sechsmal im Druck. Aber auch noch später geschriebene selbstänbige Werke athmen benselben Geift, wie z. B. das Buch von Aegibius Albertinus, der Welt Tummel- und Schauplatz4), was der Verfasser aus guten und bewährten Autoren colligiret" zu haben behauptet, was aber, ohne jede Kritik, auf die Leistungen seiner unmittelbaren Borgänger, z. B. Gesner, gar keine Rücksicht nimmt, sondern sich in den Thiergeschichten und angehängten Woralisationen ganz an die Schriftsteller des breizehnten Jahrhunderts anschließt. Aehnlich haltund kritiklos sind auch die Sammlungen merkwürdiger Notizen von Mizaldus, welche noch später häusig citirt werden 5). Aber nicht bloß durch derartige Sammelwerke zog sich der überlieferte, wissenschaftlich unbrauchbare Stoff. Ganz gleichen Korns waren auch Einzelbarstellungen, wie z. B. das 1520 in Rostock erschienene Werk: Nic. Marescalci Thurii historia aquatilium 6), worüber Conrad Gesner in der Aufzählung der Autoren zum vierten Band seiner Thiergeschichte ein sehr scharfes Urtheil ausspricht. Und wo in allgemeinen Erziehungsbüchern auf Thiere, wenn auch nur beiläufig, die Rede kam, war es um die Auffassung derselben nicht besser bestellt. Es mag hier nur an den Lucidarius oder Elucidarius, ein Unterrichtsbuch in dialogischer Form, erinnert werden, welcher bei Schils derung der einzelnen Welttheile die sämmtlichen alten Wundergeschichten wiederholt. Hier werden bei Asien die wunderbaren Menschenformen, ganz wie bei Herodot und Atesias geschilbert, die Ohneköpfe, Hundsköpfe, die vom Geruch der Aepfel Lebenden u. s. w.; dann erscheinen die Lindwürmer, die Leucotrota, Manticora, das Einhorn, die ganzen

<sup>4)</sup> Aeg. Albertinus, Der Welt Tummel- und Schaw-Platz sampt der bittersüßen Wahrheit, darinn mit Einsührung vieler schöner und fürtrefflicher Discursen nit allein die natürliche, sondern auch die moralische und sittliche Eigenschaften und Geheimnussen der sürnemsten Creaturen und Geschöpf Gottes sehr lustig geist und politischer Weiß erklärt 2c. München, 1612. 40. Beispielsweise kommt hier die Geschichte vom Meerfisch Chedion genan so wie bei Thomas Cantipratanus vor.

<sup>5)</sup> Mizaldus, Memorabilium utilium Centuriae IX. Francofurti, 1599. 12.

<sup>6)</sup> Eine Erwähnung bieses äußerst seltnen Buchs s. in Bedmann, Ge-schichte ber Erfindungen. Bb. 3. S. 431. Ich kenne bas Buch nicht.

bekannten Gestalten aus früherer Zeit. Und wie sehr der Elucidarins dem Geiste des Volkes als Nahrungsmittel zu dienen bestimmt war, beweist seine große Verbreitung durch den Druck. Er erschien zuserst 1479, dann noch mehreremale vor 1500 und später oft, ansangs noch mit der Jahreszahl, dann mit dem Vermerk "Gedruckt in diesem Jahr". Selbst setzt soll er noch in wenig veränderter Gestalt "dem gemeinen Mann auf Jahrmärkten an Ecken und Vrücken" seil sein "). Dies bezieht sich nur auf den aus dem älteren sateinischen Original übersetzten deutschen Elucidarius. Er wurde aber außerdem, wie einst der nun überwundene Physiologus, in sast alle andern europäischen Sprachen übersetzt: so ins Italienische, Französsische, Englische, Böhmische, Plattdeutsche, Holländische, Isländische, Schwedische und Dänische, Plattdeutsche, Holländische, Isländische, Schwedische und Dänische §).

Waren dies Hindernisse, welche die ausseimende wissenschaftliche Betrachtung der Natur zu überwinden hatte, so liegt es auf der andern Seite nahe, in gewissen Erscheinungen jener Zeit fördernde Umstände sint den Ausschwung der Zoologie zu erblicken. Außer den oben erwähnten, in der That günstigen Verhältnissen treten noch zwei andere von zweiselhafterem Werthe entgegen. Zunächst sollen hier zwei Worte über die Thiergärten und Menagerien gesagt werden, wie solche wohl einzeln auch in Mitteleuropa vorlamen, aber doch seit dem Ausgang des fünszehnten Jahrhunderts besonders "zum standesgemäßen Luxus" der italienischen kleinen Fürstenhöse gehörten. Es erscheinen hier unter den fremden Thieren wieder Sirasse, Ahinoceros, Elesant, Zebra, dann Löwen, welche häusig außer von den Fürsten auch von Städten

<sup>7)</sup> s. Wackernagel, die altbeutschen Handschriften der Baster Universistätsbibliothek. Basel, 1836. S. 19. vergl. serner Hoffmann, Fundgruben. 2. Thl. S. 103. Anm. 6.

<sup>8)</sup> Der gewöhnlich bem Anselm von Canterbury zugeschriebene Lucibarins soll nach C. J. Brandt ben Honorins Augustodunensis zum Bersasser haben. s. Lucibarius, en Folkebog fra Middelalberen ubgivet af det nordiske Literatur-Samssund ved C. J. Brandt. Kjobenhaven, 1849. S. V. Honorins ledte aber im 12. Jahrhundert. Die Annahme ist daher nicht haltbar, sobald er mehr als bloßer Ordner sein soll. Denn Mone (Anzeiger, III. 1834. Sp. 311) hat auf ein ganz ähnliches Gespräch aus dem 10. Jahrhundert ausmerksam gemacht. Bei Brandt sindet sich auch die Angabe der Uebersetzungslitteratur.

gehalten wurden, ebenso Leoparden als zum Jagen benutzte Thiere u. s. s. s). Wie es aber schon früher der Fall war, so hatte auch jetzt die wissenschaftliche Entwickelung wenig Nutzen hiervon. Bezeichnend dafür sind Thatsachen wie die folgenden. Die erste nach der Natur gemachte und im Sinne einer naturgeschichtlichen Leistung aufzufassende Beschreibung eines Elesanten gab Peter Gyllins nach einem in Constantinopel untersuchten Thiere. Die erste Abbildung einer Girasse sprühere durch den Holzschnitt verbreitet) fertigte der Maler Erhard Remich, welcher als Zeichner den Bernhard von Brehdenbach auf seiner Reise nach dem Orient begleitete. Man sieht also, das in Europa bereits vorhandene Waterial wurde jetzt ebensowenig wie früher allseitig benutzt.

Bur Charakterisirung ober Erklärung der zum Theil praktischen Richtung, welche in den meisten der Hauptwerke des vorliegenden Zeitzaums auftritt, ist ferner noch zu erwähnen, daß die Erweiterung des Arzneischaßes, welche allerdings vorzüglich der Entwickelung der Botanik zu Gute kam, doch auch dem Thierreich eine Ausmerkamkeit einsbrachte, welche wenn auch zum Theil einseitig doch wenigstens die Bekanntschaft der Aerzte mit gewissen Thierformen zu klären begann. Wehr oder weniger aussährliche Erörterungen über die medicinische Berwendung der geschilderten Thiere und ihrer verschiedenen Theile oder Ercrete ziehn sich daher ausnahmslos durch die im Folgenden zu schildernden Werke neben dem Naturgeschichtlichen hindurch.

Bon den Sammelwerken, welche mehr auf eine Zusammenstellung des Wichtigen oder überhaupt Bekannten von den Thieren, als auf eine Ordnung des immer reicher sich anhäusenden Stoffes Bedacht nahmen, mag zunächst als eine der frühesten die Schrift des als Botaniker besons ders bekannten Franksurter Stadtarztes Adam Lonicer erwähnt wers den, welche zwar an wissenschaftlichem Werthe den folgenden nachsteht, aber für die letztangedeutete Richtung ein gutes Beispiel darbietet. Lonicer war 1528 in Marburg geboren, studirte dort, wurde sehr jung Magister und um das Jahr 1553 Stadtarzt in Franksurt, verheirathete sich mit der

<sup>9)</sup> Räheres mit Onellenangabe f. in Burdharbt, die Eultur ber Renaifsfance in Italien. Basel, 1869. S. 288.

Tochter des Buchhändler Christian Egenolph und starb 1586. Seine Heirath wird erwähnt, weil die derselben vorausgehende Bekanntschaft mit Egenolph vielleicht Beranlassung war, Lonicer zur Herausgabe seines compilatorischen Werkes zu bewegen, da Egenolph mehrere naturhistorische, mit öfter benutzten Holzschnitten versehene Werke bereits verlegt hatte. Lonicer's Werk erschien 1551 unter dem Titel Naturalis Historiae Opus novum 10). Berglichen mit dem ausführlichen und umfangreichen botanischen Theil, welcher 268 Blätter erfüllt, tritt ber zoologische mit 41 Blättern an Umfang sehr zurück. Er beginnt ohne weitere zoologische Einleitung mit einer diätetisch - medicinischen Schilderung der Eigenschaften der verschiedenen Theile und Säfte der Säugethiere; es werden nach einander Fleisch, Blut, Milch, Butter, Kase, Fett, Mark, Harn und Koth besprochen. Nun wird ein Abschnitt über den Honig eingeschaltet, auf welchen dann eine Aufzählung einiger zu medicinischen Zwecken verwendbarer Theile des Menschen folgt. Die Reihe ber sich hieran schließenden übrigen Landthiere beginnt das Schaf, dem zunächst die andern Hausthiere, Rind, Büffel, Ziege, Schwein, Pferd, Esel, Maulesel, Hund und Kape folgen. Wie bei ben folgenden wilden Thieren ist auch hier die Beschreibung sehr kurz und durchaus nicht auf irgend wie constant herausgehobene Merkmale gegründet, son-

<sup>10)</sup> Schon ber ausführlichere Titel weist auf die Tendenz hin; es heißt barin de vera cognitione, delectu et usu omnium simplicium medicamentorum quorum et medicis et officinis usu esse debet. Natilitich verlegte es Chst. Egenolph in Frankfurt. Deutsch erschien es unter bem Titel "Aranterbuch", umfaßte aber ebenso auch Thiere. Es wurde später von B. Uffenbach herausgegeben und erlebte noch im 18. Jahrhundert mehrere Auflagen. Wie leichtfertig man babei zuweilen mit den Holzschnitten verfuhr, beweist z. B. der Umstand, daß (in der Ausgabe: Ulm, 1716) die Copie einer zuerst von Clusius veröffentlichten Figur eines Gürtelthieres hier (S. 606) für bie einer Zibethtate ausgegeben wirb. -Was übrigens die medicinische Bebeutung ber Schrift Lonicer's betrifft, so ist baran zu erinnern, daß in jener Zeit anger ben oben erwähnten allgemeineren Naturbilchern Werke über Beilmittellehre, worin ebensognt Thiere abgehandelt wurden, oft im Drud erschienen. Es sei hier nur an ben Ortus sanitatis und bessen beutsche Bearbeitung, ben Gart ber Gesundheit, an den Aggregator practicus de simplicibus und den Experimentarius medicinae erinnert, in welchem letteren unter Andern die Physica ber h. Hilbegard wieber abgebruckt ift. In ähnlicher Beise berlichtigen auch Matthioli (Diostoribes), Banhin u. A. die Thiere.

dern mehr an die allgemeine Bekanntschaft mit den einzelnen Formen anknüpfend; ausführlicher ist bagegen die medicinische Berwendbarkeit besprochen. Den Säugethieren, unter welchen Löwe, Elefant und Kamel die einzigen außereuropäischen sind, werden dann Frosch, Kröte, Krotodil, Stink, Schlangen verschiedener Art, Basilisk, Drachen, Spinne, Seidenwurm, Ameise, Regenwurm, Assel, Schnecke und Raupe angereiht. Bon irgend einer wissenschaftlichen Anordnung ober auch nur einem Bersnch zu einer solchen ift also hier ebensowenig die Rede, wie bei ben nun folgenden fliegenden Thieren, beren Schilderung mit einer Besprechung der Eigenschaften der Eier beginnt. Auch wird die Aufzählung mit bekannten Formen eröffnet und schließt mit Bienen, Wespen und einigen Käfern. In ähnlicher Weise werden dann die Wasserthiere behandelt, wo Krebs, Tintenfische, Walthiere und Muscheln zwischen die Fische eingeschoben sind. Den Schluß des Ganzen macht eine Schilderung der wunderbaren Kraft ber Remora, die größten Schiffe wie ein Magnet festzuhalten, an welcher er nicht zu zwei-Die meisten Thiere sind durch Holzschnitte dargestellt, feln scheint. welche freilich sehr verkleinert, im Ganzen aber doch naturgemäß sind, wenigstens im Bergleich mit ben früheren monftrösen Zeichnungen. Wenn ihm Cuvier vorwirft, Zeichnungen bei Mangel einer natürlichen Borlage erfunden zu haben, so verdient er doch diesen Vorwurf nicht. Die Figur des Salamanders ist gar nicht übel; und die Abbildungen des Phoenix, der Drachen, des Basilisken waren hergebrachte Borstellungen, welche er nicht erft, um eine Lücke zu becken, zu erfinden brauchte. Sicher ift aber, daß man Lonicer nicht zu den Beobachtern rechnen kann. Seine Citate bewegen sich in einem sehr engen Areise einiger klassischer und späterer Aerzte. Nicht unbrauchbar dürften in einer gewissen Richtung die mitgetheilten Trivialnamen der Thiere sein.

Es würde sich kaum verlohnt haben, einen Autor wie Lonicer hier anzusühren, welcher zur eigentlichen Förderung der wissenschaftlichen Thierkunde nichts beigetragen hat. Doch spricht die große und nachhaltige Berbreitung seines Werkes selbst die in verhältnismäßig neuere Zeiten sür den eigenthümlichen Geist des größern Gelehrten-Publikums vergangner Jahrhunderte, welches sich mit derartigen Schristen befrie-

Vbschnitt seines Werts betrifft, nur als einseitiger Compilator betrachtet werden, so steht ihm — und durch diesen Ramen wird der Ruhm Deutschlands, auch in diesem Zeitalter der Zoologie neue Bahnen ausgewiesen zu haben, neu gesestigt — Conrad Gesner gegenüber, ein Mann, welcher im besten Sinne des Worts deutsche Gelehrsamkeit und sorgfältige Beobachtungsgabe mit einander verband. In Gesner's Werten sind so viele Beobachtungen von Zeitgenossen und Mittheilungen aus kurz zuvor erschienenen Schriften enthalten, daß ein Blick auf das ihm in dieser Richtung zu Gebote stehende litterarische Material vielleicht nicht unzwecknäßig wäre. Doch waren die benutzten Schriften vorzüglich solche über einzelne Abtheilungen des Thierreichs, wie die Schriften Belon's, Kondelet's u. a. Sie werden später besprochen wersen. Gesner eigen war das Talent des universellen Zusammensassens.

Ift auch das Leben Gesner's öfter aussührlich beschrieben worden <sup>11</sup>), so gehört doch eine kurze Mittheilung der wichtigsten Züge aus demselben um so mehr hierher, als es eben für ein in mehrsacher Beziehung thpisches Lebensbild eines deutschen. Gelehrten gelten kann, und da ja seine Leistungen in jeder Weise grundlegend für die neuere Zoologie genannt werden müssen. Conrad Gesner wurde am 26. März 1516 in Zürich als der Sohn eines Kürschners Urs Gesner geboren, welcher als Resormirter in dem Treffen bei Zug (mit Zwingly) 1531 blieb. Den ersten Unterricht erhielt Conrad Gesner von seiner Mutter Bruder, dem Prediger Friccius, welcher ihn nicht bloß in die philologischen Studien, sondern als großer Pflanzen- und Gartensreund auch in die Ratur einsührte. Schon vor seinem Bater verlor er diesen seinen ersten Lehrer und sand eine Zeit lang bei I. I. Ummianus Aufnahme als Schüler. Da er indeß nach seines Baters Tode theils in Folge eigner Erkrankung, theils wegen der kriegerischen Unruhen in der Schweiz

<sup>11)</sup> Hamptquelle ist Schmiedel im ersten Theil seiner Ausgabe ber botanischen Werte Gesner's. Rürnberg 1751 (lateinisch). Ferner Memoir of Gesner. in Sir W. Jardine's Naturalist's Library (Horses by Ch. Hamilton Smith. Edinburgh, 1841). Die Hamptbaten sinden sich im Anszug bei Envier, a. a. O. S. 83 (sehr furz), E. Meper, Gesch. der Botanis. Bd. 4. S. 323. u. a. O.

keine Gelegenheit fand, sich die Wittel zur weitern Ausbildung zu verschaffen, zog er nach Straßburg zu Capito, dem er, seinen Worten gemäß, "nicht ohne gute Früchte in den Wissenschaften einige Monate viente". Hier wandte er besonders dem Hebräischen seinen Fleiß zu, während er daneben Unterricht im Griechischen ertheilte. Von seiner Baterftadt durch ein kleines Stipendium unterstützt gieng er nach Frankreich, um zunächst in Bourges, wiederum durch Unterrichtgeben in seinen Mitteln sich ausbessernd, Medicin zu studiren. In seinem achtzehnten Lebensjahre, 1534, reiste er nach Paris, wo er zwar in seinem Fachstudium, wie er selbst sagt, wenig Fortschritte machte, dagegen die sich ihm reichlich bietende Gelegenheit benutzte, die Schätze der griechis schen und lateinischen Litteratur eingehender kennen zu lernen. Aber selbst die Unterstützung eines jungen reichen Berner, Johann Steiger, welcher ihm in mancherlei Berlegenheiten hülfreich beistand, konnte ihm auf die Dauer nicht die Mittel bieten, länger in Paris einem auf's Universelle und wohl etwas planlos angelegtem Studium sich zu widmen. Er mußte zurück nach Straßburg, erhielt aber hier sehr bald und zur rechten Zeit die Aufforderung, in Zürich ein Lehramt zu übernehmen. Dort gründete er sich schon im zwanzigsten Jahre seines Lebens burch Berheirathung einen eigenen Hausstand. Durch ein neues Stipendium seitens des Erziehungsrathes von Zürich unterstützt, lebte er dann etwas über ein Jahr in Basel, um das unterbrochene Studium der Medicin wieder aufzunehmen. Wie sehr er daneben zu andersartis gen Arbeiten des Verdienstes wegen gedrängt war, beweist eine im Jahr 1537 unternommene Bearbeitung des griechischen Wörterbuchs von Phavorinus. Seine Lage besserte sich aber, als er im letzterwähnten Jahre eine Lehrerstelle an der von dem Berner Staate neu gegründeten Lehranstalt in Lausanne erhielt. Hier blieb er drei Jahre und hatte neben seiner Berufsthätigkeit noch Zeit zur Beschäftigung mit der Ratur. Er verfaßte hier bas Enchiribion ber Pflanzengeschichte, welches 1541 erschien und ben 1542 gebruckten Pflanzenkatalog. Seine Baterstadt gewährte ihm aber nochmals Mittel zur Fortsetzung seiner medicinischen Studien. Mit diesen gieng er zunächst nach Montpellier, wo er Rondelet kennen lernte und zum Freunde gewann, und dann

wieder nach Basel, von wo er 1541 als Doctor der Medicin nach Zürich zurückehrte. Als viel beschäftigter und sehr gewissenhafter Privatund Stadtarzt hat er hier nun bis an seinen Tod gewirkt und seinen Aufenthalt nur durch gelegentliche Reisen unterbrochen. Es galt ihm rabei nicht bloß die Naturgeschichte seines Baterlandes selbst genauer zu untersuchen, sondern auch in auswärtigen Sammlungen Material und burch Anknüpfung zahlreicher Bekanntschaften Unterstützung zur Ausführung seiner weittragenben Pläne zu erlangen. So war er in Augsburg, Benedig und Wien und "setzte seine litterarischen Bekannten in den verschiedenen Ländern in Bewegung, um ihm mit Beschreibungen des noch Unbekannten und mit Abbildungen zu Hülfe zu kommen". Bon der außerordentlichen litterarischen Thätigkeit Gesner's, welche sich nicht bloß auf die mit Vorliebe gepflegte Naturgeschichte, sondern in ausgedehnter Weise auch auf Uebersetzung und Herausgabe alter Autoren erstreckte, — wobei er noch eine solch aufopfernde Gefälligkeit bewies, daß er angefangene Arbeiten Andrer vollendete oder mit werthvollen Vorreden versah, — gibt die Uebersicht seiner Publicationen, wie er sie zum Theil noch selbst zusammengestellt hat, ein merkwürdiges Zeugniß. Ebenso eifrig war er aber auch als Arzt; und während er bei dem ersten Auftreten jener sogenannten Pest in Zürich 1564 sich seiner Baterstabt burch aufopfernde Thätigkeit nützlich machte, aber selbst noch verschont blieb, tropdem daß er selbst stets kränklich gewesen und wiederholt in Baden bei Zürich Erleichterung seiner Leiden zu suchen veranlaßt war, unterlag er bei dem wiederholten Auftreten der Krankheit im folgenden Jahre seiner Pflichttreue. Er starb am 13. December 1565, noch nicht völlig fünfzig Jahre alt.

Seiner ganzen Anlage und seinem Studiengange nach war es zu erwarten, daß Gesner's zoologische Schriften nach einem sehr umfassenden Plane gearbeitet waren. Wie Albert der Große das ganze Gesbiet des zoologischen Wissens unter Anschluß an den damals bekannten Aristoteles zu umfassen und wiederzugeben suchte, so gieng auch Gesner darauf aus, das Thierreich nach allen Seiten hin zu schildern und es nicht bloß als Gegenstand der Naturbetrachtung, sondern auch in seiner Beziehung zur Wedicin und Culturgeschichte zu erfassen. Während seine

ersten botanischen Schriften vorzüglich die Nomenclatur der Pflanzen unter Zugrundelegung der den Alten bekannten Formen betrafen, gieng er beim Thierreich von dieser philologischen Seite sofort weiter und entwarf einen Plan, nach welchem sein Werk Alles umfassen sollte, was man nur irgend von den Thieren wußte. Man könnte nun hier vielleicht einwerfen, sein Hauptverdienst bestände in einer bloßen "Com= pilation", wie man ja berartige Arbeiten häufig als mit andern nicht ebenbürtig hinstellt. Doch ist das Talent zu einer solchen Compilation "nicht so häufig, wie man meint. Soll sie der Wissenschaft dienen, so muß sie nicht allein aus vielseitiger Lectüre hervorgehen, sondern auf echtem Interesse und eigner Kunde beruhen und durch feste Gesichtspunkte geregelt sein. Ein Talent dieser Art von der größten Befähigung war Conrad Gesner" 12). lleber die Ansicht, welche er von dem litteras rischen Sammeln hatte, sagt er selbst in der Vorrede zur Naturgeschichte ber Saugethiere: "Es könnte Jemand sagen, daß man die Geschichte nur nach den besten Büchern schreiben solle; doch habe ich Niemandes Buch verachten mögen. Denn kein Buch ist so schlecht, daß sich nicht mit Urtheil etwas Gutes daraus ziehn lasse". Als Zweck hatte er eine möglichste Brauchbarkeit für Andere vor Augen, die sich allerdings bis nahe an die Jetztzeit heran bewährt hat. "Wie schwer und langweilig es ist, die Werke der verschiedenen Autoren unter sich zu vergleichen, so daß Alles in eine einheitliche Form komme, nichts übersehen und nichts wiederholt werde, kann nur der verstehn, wer es versucht Ich habe gesucht es so sorgfältig zu machen, daß man auf andre Schriftsteller über dieselben Dinge nicht mehr zurückzugehen nöthig haben wird, sondern überzeugt sein kann, in einem Bande Alles darüber Geschriebene, gleichsam in einem Buche eine ganze Bibliothet zu besitzen". Darin hat er wirklich das Unglaublichste geleistet und die Citate meist kritisch behandelt, so daß auch von dieser Seite die Rützlichkeit seis ner Schriften erhöht wird. Daneben verläßt er sich aber nicht auf die Angaben allein, sondern sucht überall durch Autopsie oder neuere zu-

<sup>12)</sup> L. Rante, Deutsche Geschichte im Zeitalter ber Resormation. 5. Bb. 4. Aufl. S. 346.

verlässige Zeugnisse eine Bestätigung der in seiner Litteratur enthaltenen Thatsachen zu erhalten.

Gesner's Werk führt den Titel Geschichte der Thiere und erschien zuerst lateinisch von 1551 an 13). Die Eintheilung ist derartig, daß jebe der größeren Abtheilungen des Thierreichs je einen Band füllt; der erste enthält die Säugethiere, der zweite die eierlegenden Viersüßer, der dritte die Bögel und der vierte die Fische und Wasserthiere. ist zu seinen Lebzeiten nicht erschienen. Aus seinen hinterlassenen Materialien wurden dann noch nach seinem Ableben ein fünftes Buch von den Schlangen und als einziges Bruchstück einer natürlich von ihm gleichfalls beabsichtigten Naturgeschichte der Insecten die Beschreibung des Storpions herausgegeben 14). Wirft man einen Blick auf diese Schriften, so setzt schon der Umfang an und für sich in Erstannen, besonders wenn man sieht, daß diese ganzen von ihm selbst noch geschriebenen gegen vierthalbtausend Folioseiten umfassenden Bände und die vielen hundert Holzschnitte innerhalb acht Jahren gesetzt, geschnitten und gedruckt wurden, während der Berfasser bei Herausgabe des ersten Theils nur 35 Jahre alt war und vorher schon zahlreiche und barunter einige umfangreiche und zeitraubende Arbeiten (wie z. B. die Bibliotheca universalis und die Pandectae) herausgegeben hatte 15). Ebenso

<sup>13)</sup> Historia animalium. Liber I. de Quadrupedibus viviparis. Opus philosophis, medicis, grammaticis, philologis, poetis et omnibus rerum linguarumque variarum studiosis utilissimum simul jucundissimumque futurum. Tiguri, 1551. Fol. (48 u. 1104 SS.) lib. II. de Quadrupedibus oviparis. Appendix historiae Quadrupedum viviparorum et oviparorum. ibid. 1554. (6, 140 u. 27 SS.) lib. III. de Avium natura. ib. 1555. (34. u. 779 SS.) lib. IV. de Piscium et Aquatilium animantium natura. ibid. 1558 (40 u. 1297 SS.). Nach seinem Tobe erschienen noch: lib. V. de Serpentium natura ex variis schedis et collectaneis ejusdem compositus per Jac. Carronum. ibid. 1587 (6 u. 85 Blatt) und diesem angehängt: Scorpionis Insecti historia a Casp. Wolphio ex ejusdem paralipomenis conscripta. ib. eod. (11 Blatt).

<sup>14)</sup> Als Bollenbung ber von Gesner begonnenen Insectengeschichte ift bas später zu erwähnenbe Wert von Mouffet zu betrachten.

<sup>15)</sup> Am Ende des Schriftchens: Des weltberühmten Medici, Physici und Polyhistoris Conradi Gesneri Leben und Schriften. Leipzig u. Zittau, o. J. 80 (103 S.) sindet sich zum Theil nach Gesner's eigener Zusammenstellung eine Liste seiner Werke, in welcher die Historia animalium unter Nr. 37 erscheint.

merkwürdig ist aber ber Inhalt. Denn wenn auch die Darstellung nicht ganz von einer gewissen Breite frei ist, so ist sie doch im Bergleich zu mittelalterlichen Schriften präcis zu nennen und namentlich sehlt jene weitschweifige, auf spitzsindige Berbalunterscheidungen himanslaufende Polemit, welche viele frühere Schriften für die Jettzeit so ungenießbar macht. Freilich ist die Gesner'sche Geschichte der Thiere durch= aus von dem verschieden, was man heutzutage von einer solchen erwarten würde; doch fällt ein Bergleich durchans nicht vollständig zum Nachtheil Gesner's aus. Die Mängel seiner Schriften werden nachher erwähnt werden. Hier muß darauf aufmerksam gemacht werden, daß Gesner die seiner Zeit gewordene Anfgabe in einer wunderbaren Beise gelöst hat. Es galt die Continuität der wissenschaftlichen Entwickelung wieder herzustellen und zu diesem Zwecke Alles in einen Rahmen aufzunehmen, was nur überhaupt von den Thieren bekannt war. Dem entsprechend zeigt schon die Anordnung des reichen Stoffes eine durchdachte Glieberung. Diese Disposition, welche er zur Orientirung in der Einleitung zum ersten Theile auseinandersetzt, gibt am besten eine Einsicht in die vielseitige Auffassung, welche das Thierreich bei Gesner sand. Er bringt Ales, was er von den einzelnen Thieren mitzutheilen hat, unter acht Abschnitte, welche er mit den ersten acht Buchstaben des Alphabets, - nicht mit Zahlen bezeichnet, weil beim Ausfallen eines Abschnittes bei einem oder dem andern Thiere die dann eintretende Bezeichnung verschiedner Kapitel mit der gleichen Ziffer oder eine Unterbrechung der Zahlenreihe ungeschickter erscheinen würde, als das Aussallen eines Buchftabens 161. Diese Buchstaben vertreten also die Stelle bestimmter, stets gleichmäßig wiederkehrender Kapitelüberschriften. Der erste Abschnitt enthält die Aufzählung der Namen der geschilderten Thiere in den verschiedensten Sprachen, sowohl alten als neueren, so weit sie überhaupt Gesner zugänglich waren, die arabischen nur nach den lateinischen Uebersetzungen. Hier haben ihm vorzüglich seine zahlreichen Corre spondenten helsen müssen. Das zweite Kapitel ist in streng zoologischer

<sup>16) &</sup>quot;Absurdum enim videbatur, quartum caput nominare ubi tertium deesset nec placebat quod in una historia tertium fuisset de corporis actionibus, id in alia de ingenio et moribus etc."

Beziehung das wichtigste; es gibt das Baterland und Vorkommen, die äußere Beschreibung und die Schilderung sämmtlicher äußerer wie innerer Theile. Im britten Kapitel werden die allgemeinen biologischen Erscheinungen abgehandelt unter dem Titel der natürlichen Thätigkeiten des Körpers, wozu noch die Berücksichtigung des Ortes, wo die Thiere leben, und der davon abhängenden Bewegungsarten tritt. Auch finden die Krankheiten der Thiere hier ihre Erwähnung. Der vierte Abschnitt ist dem geistigen Leben der Thiere, den Affecten, Sitten und dem Instinct gewibmet. Die nächsten brei Kapitel handeln von dem Nuten der Thiere und zwar das fünfte von dem Nupen im Allgemeinen, von ihrer Jagb, ihrer Haltung, Zähmung, Pflege, Heilung, ihrer Berwerthung u. s. f., das sechste von den Nahrungsmitteln und das siebente von den Heilmitteln, welche die Thiere darbieten. Das achte Kapitel ist vorzüglich philosophischen und litterarhistorischen Inhalts; es enthält, wieder in einzelne durch Buchstaben ausgezeichnete Unterabschnitte vertheilt, die weniger gebräuchlichen, poetischen ober erfundenen Namen mit deren Etymologie, die den einzelnen Thieren beigelegten Eigenschaftsworte, die übertragenen Bedeutungen der Thiernamen, die bildlichen Darstellungen der Thiere, die nach Thieren benannten Steine, Pflanzen, Männer, Frauen, Flüsse, Städte u. s. w., endlich die culturgeschichtliche Seite der Thierwelt, d. h. hier die Aufzählung der Fabeln, Wunder, Weissagungen, die heiligen Thiere, die Thierembleme und die auf Thiere bezüglichen Sprüchwörter. Den hier nach Gesner's eigner Ueberficht mitgetheilten Plan hat er nun mit Benutzung einer Litteratur ausgeführt, welche an die Collectaneensammlung Vincenz's von Beauvais erinnert. In den Einleitungen zu der Geschichte der Säugethiere und der Wasserthiere hat Gesner eine Liste von ihm benutzter Autoren sowie derjenigen seiner Zeitgenossen gegeben, welche ihn durch Mittheis lung von Beschreibungen, Abbildungen und sonstigen Notizen unterstützt haben. Unter ben ersten sinden sich nicht allein die meisten damals zugänglichen Schriftsteller des Alterthums mit Ausnahme von Rtesias, Megafthenes und den Historikern, sondern auch von den späteren griechischen und lateinischen Autoren fast Alle, welche nur irgend etwas auf Thiere Bezügliches geschrieben haben. Die Araber kennt er meist aus

١

Eitaten oder lateinischen Uebersetzungen. Den Commentar des Averross zu Aristoteles hat er sich nicht verschaffen können <sup>17</sup>). Bon mittelalterlichen Schriftstellern sind Albert der Große, Bincenz von Beauvais und das Buch über die Natur der Dinge, deren Berfasser Thomas
von Cantimpre ihm unbekannt war, reichlich benutzt. Er sührt in seiner Liste auch die von Albert benutzten, ihm selbst unbekannten Bersassen, wie Iorach, Semerion, die Apraniden u. a. Auch hat er
wohl Manches davon nur handschristlich benutzt, da sonst nichts darüber bekannt ist, wie die Schrift eines Deutschen, Michael Herus über
Biersüßer und eines andern Eberhard Tappe über Falten. Reich ist
auch das Berzeichniß seiner Helser und Freunde, deren er ans Italien,
Frankreich, England, Polen außer den Deutschen und Schweizern
ansührt.

Die Anordnung der nach den aufgezählten Kategorien beschriebenen Thiere hat Gesner alphabetisch nach dem lateinischen Namen der Thiere gemacht. Damit ist ihm allerdings die Möglichkeit entgangen, größere Gruppen, etwa den jetzigen Ordnungen oder Familien entsprechend in seiner Darstellung äußerlich sichtbar hervortreten zu lassen. Er sah selbst ein, daß diese Reihenfolge weniger naturwissenschaftlich sei. In der Einleitung zu der Geschichte der Wasserthiere erklärt er weshalb er es gethan habe. Seine Ordnung sei eine mehr grammatische und dadurch das Auffinden erleichternde; die andere, von mehreren Antoren befolgte, sei philosophischer. Doch, fügt er als Entschuldigungsgrund hinzu, "es findet sich so vieles Zweifelhafte und Unsichere, daß man nicht sicher sein kann, zu welcher Gattung das Mitgetheilte gehöre; baher ist eine Aufzählung nach dem Alphabet bequemer". Da= bei weisen jedoch mehrere Momente auf eine richtige Erfassung ber natürlichen Berwandtschaft hin. Hierher ift zunächst zu rechnen, daß Gesner sehr häufig unter einem Namen nicht bloß die darunter begriffene Thierform, sondern außer den verschiedenen Geschlechtern und Alterszuftänden (wie z. B. Bos, Taurus, Vacca, Vitulus, ober Ovis,

<sup>17) &</sup>quot;cum his scriptis nihil egregii sperarem neque apud nos reperirem accersere nolui" etc.

Aries, Vervex, Agnus) auch die mit der betreffenden Art nächstverwandten Formen aufführt. So folgen auf Bos außer ber alphabetischen Ordnung die Schilderungen von Bison, Bonasus, Urus, auf Capra folgen Capreolus, Dama; unter Simia werben noch Cepus, Cynocephalus, Cercopithecus, Satyrus abgehandelt. Hamster und Murmelthier erscheinen, wie zwar auch später noch, unter dem Namen Maus; boch unterscheibet er zwischen Maus und Spikmaus nach ber Berschies denheit des Gebisses, von dem er eine freilich ziemlich rohe Abbildung gibt. Das Meerschweinchen tritt als Cuniculus sive Porcellus Indious (mit einer recht leidlichen Abbildung) auf. Es kommen daneben allerdings immer noch Formen vor, deren Berwandtschaften er verkennt; er beruft sich dabei aber doch auf thatsächliche Berhältnisse. Den Pavian z. B. bringt er als Anhang zur Hhäne und sagt, daß er wegen ber Structur ber Hände und Füße und ber Fähigkeit zu klettern früher ihn zu den Affen stellen zu müssen geglandt habe; doch nähere er sich sowohl hierin als in seinem Belze den Bären. In ähnlicher Beise handelt er bei den Bögeln unter Accipiter die sämmtlichen Falten ab, unter Anas alle Enten und Taucher (Colymbus, Uria, Mergus, Carbo; die Namen decken aber nicht die modernen Gattungen), unter Aquila ben Haliaetus, Melanaetus, Ossifraga, Pygargus, unter Gallus die hühnerartigen Formen Tetrao, Urogallus, läßt aber allerbings Perdix und Coturnix von diesen entsernt unter ihrem Ansangsbuchstaben. Sehr dürftig ist die Zahl der von ihm beschriebenen eierlegenden Bierfüßer, indem hier außer Froschen und Schildtröten nur wenige Eidechsen, der Stink, das Krokobil und Chamäleon erscheinen. In der Naturgeschichte der Fische und Wasserthiere finden sich nun zwar Balthiere, Fische, Cephalopoben, Schnecken, Muscheln, Echinobermen, Actinien, Medusen und Schwämme in einem Alphabet vereinigt. Doch kommen auch hier zunächst alle Muscheln (Conchae, Cochleae, Chamae, Mytuli) zusammen. Bon Fischen werben Rochen, Haifische, einige Pleuronectiden unter je einem Buchstaben vereinigt; boch sind Steinbutt, Zitterrochen, Hammerhai und andere auffallendere Formen von jenen getrennt. Auch herrscht hier noch keine absolute Sicherheit in Bezug auf einzelne Namen. Esox bezeichnet er ganz

richtig als eine Form der Störe und führt den Ramen nur beiläufig auf. Ob aber Glanis und Silurus identisch sind, ist ihm nicht ganz überzeugend erschienen. Zu Urtica bringt er die Roudelet'schen Figuren der Activien und Medusen, zu Pudendum die Figur desselben von Asscidien, während der Trivialname ursprünglich für Holothurien galt, wie noch heute au den italienischen Küsten. Hier sind ihm auch Wiesderholungen untergelaufen, indem er einige Frösche und Schlangen sowohl unter den Wasserthieren, als in den andern sie betreffenden Theislen aufführt.

Frägt man unn nach der Bedeutung des Gesner'schen Werkes, so darf man hier nicht den Maßstab eines modernen zoologischen Werkes anlegen wollen. Jedenfalls hat es das unbestreitbar große Berdienst, jum ersten Male die zur Zeit seiner Abfassung bekannten Thierformen von einem wirklich naturhistorischen Standpunkte aus geschilbert zu has ben. Zur Sicherstellung seiner Beschreibungen sehlte ihm freilich noch der Artbegriff und eine strenge Terminologie und Nomenclatur. Die Ramen, beren er mehrere selbst machen mußte, schließen sich noch wie früher der populären Ramengebung au. Eine Art im spätern Sinne hat Gesner so wenig wie Aristoteles und Albert der Große. Seine Species und Genera sind noch ebenso formale Bezeichnungen für überund untergeordnete Formen, was durch viele Beispiele erhärtet werden tann 18). Durch das Schwanken dieser Bezeichnungen entgieng ihm die Ausgangsform der spstematischen Anordnung. Da er nun aber eben so wenig feste Eintheilungsgründe entwickelte, nach welchen er etwa das Thierreich von oben herab hätte in natürlichen Gruppen (außer den zweifellosen, vom Sprachgebrauch gebotenen Wirbelthierclassen) spalten können, so sehlt ihm die sichere spstematische Uebersicht. Doch lag zu seiner Zeit das Bedürfniß noch nicht so dringend vor wie ein Jahrhundert später, und diese offenbaren Lücken in seiner Darstellung werden reichlich ausgeglichen badurch, daß er zum erstenmal plan-

<sup>18)</sup> Mixti canes vocari possunt, qui ex utroque parente cane, sed diversorum generum ut ex Molosso et Laconico nascuntur. — Tria dicunt esse Cervorum genera, scribt ihm Georg Fabricius; und weitere andre gleiche Sätze.

mäßig beobachtete und danach seine Beschreibungen absaste, nicht bloß zur beiläufigen Bestätigung überlieserter Angaben, denen zu Liebe Frühere selbst directen Beobachtungen gern Zwang angethan hätten. Gesner war tritisch und zweiselte, freilich noch nicht mit der Unabhängigkeit des Urtheils, wie es später zur Beriscirung der Thatsachen angewandt wurde. Wenn er noch sabelhaste Thiere ansührt und von andern Thieren Bundergeschichten berichtet, so versäumt er selten, seine Meinung über das Bedenkliche solcher Angaben auszusprechen. In dieser Hinsicht ist er, wie es scheint, nur seinen Freunden und Correspondenten gegensüber, deren briesliche Mittheilungen er ansührt, nachsichtiger, da er vermuthlich bei ihnen eine gleiche Gewissenhaftigkeit wie seine eigne vorzaussetzt 19).

Bas bei Gesner entschieden sehlt, das ist die breitere Auffassung des Thierreichs als eines großen Ganzen. Ueber die an sich äußerst verdienstliche und als Grundlage zur weitern wissenschaftlichen Entwickelung der Ausichten über die Thiere sogar nothwendige Ausarbeitung des vorhandenen Materials ließ er die Zusammensassung der Thatsachen unter allgemeinere Gesichtspunkte außer Auge. Sein Werk war verdreiteter und durch Uebersetzungen, Auszüge und Wiederabdrücke in einem weiteren Areise wirksam als manche der so bedeutend weniger umssangreichen Einzelarbeiten, von denen er z. B. die von Belon und Kondelet über die Wasserthiere sast vollständig seinem Werke einverleibte. Von derartigen Vorarbeiten, welche nachber noch specieller werden erwähnt werden, hat er nur das reiche Detail ausgenommen. Gesner hat auch noch nach der Herausgabe der ersten Vände seiner Thiergeschichte in gleicher Weise zu sammeln fortgesahren; denn sowohl die während seines Lebens erschienenen als die lange nach seinem Tode herausgegebenen Auslagen

<sup>19)</sup> So erklärt er die Fabel von der Zähmung des Einhorns ähnlich wie Boschart (s. oben S. 126). In Bezug auf die Baumgans sührt er einen Brief Bill. Turner's an, welcher einen Geistlichen gefragt hatte, ob die von Giraldus erzählte Geschichte wahr sei. Dieser "per ipsum jurans, quod prositebatur evangelium, respondit verissimum esse, quod de generatione hujus avis Gyraldus tradidit. Gegensiber einem solchen Zeugniß schweigt nun Gesner. Die Zweisöpsigkeit der Amphisbaena erklärt er sitt eine Fabel. Dagegen sührt er wunderbare Fische an, die er an der Mittelmeerkliste gesehen haben will.

enthalten zahlreiche Zusätze im Text und in Abbildungen, ohne daß sich bei letzteren ein Bearbeiter oder Herausgeber der neueren Auflage irgendwo nennte. Sein Wert stellt sich auch seinen eignen Worten nach mehr auf den Standpunkt eines enchklopädischen Nachschlagewerkes. Als solches hat es aber auch reiche Früchte getragen. Denn alle späteren Beschreiber sußen auf ihm.

Mit biefem Aufgeben eines allgemeinen Standpunktes hängt zusammen, daß Gesner auch von vergleichender Anatomie nur wenig gibt. Es sehlen bei ihm die allgemeinen anatomischen Einleitungen, welche früher zwar sammtlich dem Aristoteles nachgeschrieben, aber doch eingebend genug waren, um für wirkliche Vergleichungen den Ausgangspunkt zu bilden. Er hat nun zwar bei den Einzelformen auch eine Schilderung ihrer anatomischen Eigenthümlichkeiten gegeben; ba aber mit einer Uebersicht der Anatomie der ganzen Classe oder größern Abtheilung auch der Rahmen fehlte, in welche jene eingeordnet erst ihre wahre Bebeutung und wissenschaftliche Verwerthung erhalten, so erscheint biese ganze Seite seiner Schilderung isolirt und zusammenhanglos. — Ferner hatte er bei seiner Auffassung des Thierreichs keine Beranlassung und Gelegenheit von fossilen Formen zu sprechen. Ueber die Figurensteine hat er besonders geschrieben. An einzelnen Stellen (z. B. beim Hippopotamus) gebenkt er zwar der Funde fossiler Zähne, ohne aber sich über die landlänfige Meinung seiner Zeit hinaus in eine Erörterung über ihre eigentliche Natur und Bedeutung einzulassen. Daß er endlich bei seiner Betrachtung des Thierreichs den Menschen ganz weggelassen hat, ist ihm nicht mehr zum Borwurf anzurechnen als seinen Vorgängern. Wenn sich auch das Thierreich von der ihm angewiesenen Stellung als sündhafter Geschöpfe zu einem die Größe Gottes darlegenden Wunderreiche erhoben hatte, so nahm doch der Mensch einen bevorzugten Platz in der Natur ein, welchen ihm streitig zu machen die mangelnde Anwendung allgemeiner anatomischer Ansichten hinderte.

Der Einfluß Gesner's gründet sich aber nicht allein auf die Hersausgabe des im Vorstehenden geschilderten Hauptwerkes. Zunächst besorgte er selbst noch einen Auszug des Textes aus jenem, welchem die

Sammlung der allmählich vermehrten Abbildungen beigegeben wurde. Bon biesen "loones Animalium" erschien der erste, die sebendiggebärenden und eierlegenden Vierfüßer enthaltende Theil 1553, der zweite mit den Abbisdungen der Bögel 1555, der dritte mit den Fischen und Wasserthieren 1560 20), in welchem Jahre, also noch zu Gesner's Lebzeiten, von den beiden ersten Theilen neue Auflagen erschienen. Auch noch lange nach seinem Tobe wurden die ersten beiben Theile wieder gebruckt (Heibelberg, 1606). Häufig bezieht man sich auf diese Auszüge, wenn man Gesner ein Spstem zuschreiben will. Sie geben vorzüglich die Nomenclatur der Thiere in lateinischer, italienischer, französischer und deutscher Sprache, und später werden noch einzelne Bemerkungen angefügt. Die Reihenfolge ist allerdings nicht mehr alphabetisch, die Thiere sind vielmehr "in gewisse Ordnungen gebracht". Diese sind aber nichts weniger als systematische Bersuche, sondern lediglich Rubriken zur begnemen Unterbringung. Nur bei den Fischen wiederholen sich die schon oben angeführten kleinen natürlichen Gruppen. Die Sängethiere aber z. B. zerfallen hier zunächst in zahme und wilbe, die ersten in gehörnte heerdenbildende und hornlose, wohin Pferde, Schweine, Hund und Kape gehören; die wilden Säugethiere werden dann in gehörnte (Büffel, Elefant!), ungehörnte große, mittlere und fleine eingetheilt.

Bon der Historia Animalium erschien die letzte Auflage in den Jahren 1617—1621. Aber schon vorher waren Auszüge und Ueberssetzungen gedruckt worden: so von Rudolph Heußlin, welcher den Theil über die Bögel, von Conrad Forer, welcher die Theile über die Bierssüßer und Fische übersetzt hatte. Nach dem Tode Gesner's erschien eine anonyme Uebersetzung des Schlangenbuchs (1589) und von 1669 bis 1670 wurde das ganze Gesner'sche Wert als "Gesnerus redivivus" dentsch von G. Horst herausgegeben. Ein Auszug des Thierbuchs von

<sup>20)</sup> Ein deutsches Namensverzeichniß der Fische war vor der Historia Piscium mit dem Halieuticon des Ovid und der Ausgählung der Fische nach Plinius erschienen unter dem Titel: De piscidus et aquatilibus omnibus lidelli III. Tiguri, 1556 in 8.

Lorenz Hiel, Professor in Jena, wird zwar von Gesner selbst noch erwähnt; er scheint aber nie gedruckt worden zu sein <sup>21</sup>).

Sin großes Verdienst des Gesnerschen Werkes besteht auch in der Einführung guter Abbildungen. Denn wenn auch mit den heutigen verglichen die meisten seiner Figuren wohl kaum einen Bergleich weber in Bezug auf Naturwahrheit noch auf Ausführung aushalten bürften, so sind sie im Berhältniß zu früheren außerordentlich gut. Ueber die Künstler, welche er zur Mustration seiner Schriften heranziehen konnte, ist wenig zu ermitteln. Die Abbildung des Rhinoceros bezeichnet er selbst als von Albrecht Dürer herrührend; die Bögel sind, gleichfalls nach seiner eigenen Angabe, von Lukas Schrön gezeichnet. Außerbem werden noch Hans Asper und Johann Thomas, Züricher Künftler, als Zeichner angeführt. Wit dem Texte des Belon und Rondelet hat er auch beren Figuren copirt, und überhanpt alles aufgenommen, was er nur hat erreichen können. Bieles ist ihm dabei von seinen Freunden zugeschickt worden, unter benen ziemlich oft Kentmann aus Meißen erscheint. Zu den Copien gehört z. B. die Abbildung der Giraffe nach der Reise des Georg von Brepbenbach, des Sagouin, des Faulthieres, Gürtelthieres nach den von Clusius in dessen Exotica gegebenen Abbildungen. Das Elama wird, hier wohl zuerft, bilblich dargeftellt nach

<sup>21)</sup> Eine ober zwei französische Uebersetzungen erwähnt Jarbine. Ich habe darAber nichts ermitteln können. Nicht ohne Interesse bürfte eine cronologische Uebersicht ber Gesuerschen Publicationen sein. Die Ramen ber Thierciaffen bezeichnen die lateinische Historia Animalium und deren Theile. Es erschien: 1551 Vivipara, 1553 Icon. Quadrup., 1554 Ovipara, 1555 Aves, Icones Avium, 1556 Nomenclat. Pisc., 1557 Bögebuch, 1558 Pisces, 1560 Icon. Quadrup. und Avium, 2. ed., und Piscium, 1563 Thierbuch und Fischuch, 1575 Fischbuch, neue Anfl., 1582 Bögelbuch, neue Aufl., 1583 Thierbuch, neue Aufl., 1585 Aves, n. ed., 1586 Ovipara n. ed., 1587 Serpentes unb Scorpio, 1589 Schlangenbuch und Storpion, 1600 Bögesbuch, neue Aust., 1603 Vivipara, 1604 Pisces, 1806 Icon. Quadrup. und Avium, 1613 Schlangenbuch, 1617 Ovipara und Aves, 2da ed., 1620 Quadrup. mid Pisces, 2da ed. 1621 Serpent., 1662 Edfangenbuch, 1669-70 Gesneras redivivus. Gesner's Werke tofteten während seines Lebens: bie fämmtlichen Historiae 71/4 Florene et paulo pluris (basio forte) si bene memini, die sämmtlichen Icones einen Floren und 10 Baten. s. Kpistol. medicinal. C. Gesneri libri III. Tiguri 1577. fol. 149 v.

einer Gesner übersandten Zeichnung eines im Juni 1558 aus Peru nach Antwerpen gebrachten Exemplars; es heißt Allocamelus. Einige wunderbare Fehler ziehn sich durch die ganze damalige Litteratur. So erscheint der Storpion z. B. zum Theil mit Flügeldecken, ganz so bei Gesner wie bei Matthioli in dessen Commentar zu Dioscorides, 2. Buch. Doch kann hier nur im Allgemeinen auf die Entwickelung der zoologischen Abbildungen hingewiesen werden, deren Berfolgung im Einzelnen sehr erwünscht wäre  $^{22}$ ).

Leibet also nach Allem bas Sesner'sche Wert sehr an den Mängeln seiner Zeit, so ist es doch mit vollem Recht als eines derjenigen zu bezeichnen, von welchen die Gründung der neueren Zoologie ausgieng. Wehrere der ihm anhängenden Mängel wären vielleicht von Gesner selbst beseitigt worden, hätte ihm das Geschick eine freiere, von äußern Einstüssen unabhängigere Stellung gegönnt. Und wenn er auch von seinen unmittelbaren Nachfolgern in scharfer Beobachtung und wohl tieferer Auffassung überholt wurde, so hat er sich doch durch seinen ungeheuern Fleiß, seine ausgedehnte Gelehrsamkeit, sowie durch sein glänzendes Sammlertalent den Anspruch gesichert, der erste deutsche Zoolog genannt zu werden.

Nur wenige Jahre jünger war ein Mann, welcher mit ähnlichem Talent und Sammlersleiß den großen Bortheil einer unabhängigen Stellung verband und diese sowie eine weit längere Lebensdauer dazu benutzte, dem wissenschaftlichen Geiste seiner Vaterstadt und sich selbst in einem gleich ausgedehnten und in mehreren Beziehungen noch tieser eingehenden Werke ein bleibendes Denkmal zu errichten. Ulisses Albrovand war am 11. September 1522 in Bologna gebo-

<sup>22)</sup> Außer A. Dürer, welcher viele Zeichnungen von Thieren gefertigt hat, mögen hier nur noch die beiden Hoefnagel und besonders J. Amman erwähnt werden (vergl. E. Beder, Jobst Amman, Zeichner und Formschneiber n. s. w. Rebst Zusätzen von R. Weigel. Leipzig, 1854. 80). Er hat nicht bloß im Jagdbuch, Reitertunst, Gestüterei zahlreiche Thierabbildungen gegeben, sondern vorzäglich eine ganze Sammlung solcher zu Hans Bockspergers, von G. Schaller in Reime gebrachtem Thierbuch geliesert (1569, 1579, 1592). Sehr gute Thierbilder enthält auch der oben erwähnte Matthioli. welche aber nicht von Amman sein können, da dieer zur Zeit ihrer Publication (1559) zu jung war.

ren 23]. Er stammte aus einer Familie, welche durch mehrere ausgezeichnete Männer in dem heimischen Gemeinwesen zu großem Ansehen gelangt war und beren einer Zweig bem Grafenstande angehörte. Ulisses Albrovandi selbst glaubte sein Geschlecht und das der Albobrandini für ursprünglich ibentisch halten und auf Hilbebrand (Gregor VII, italianisirt Albobrandus) zurücksühren zu dürfen 24). Sein Vater starb, als Ulisses ein Jahr alt war. Zunächst zum Kaufmann bestimmt, wurde er anfänglich in Bologna, bann in Brescia in ein Geschäft gethan. In Rom, wo er eine ähnliche Stellung suchte, fand er nichts ihm Zusagendes. Auf dem Heimwege begriffen begegnete er in Castel S. Pietro einem Sicilianischen Pilger, dem er sich auf der Wanderung nach Compostella und Genua anschloß. Nach Jerusalem zu gehen hinderte ihn die Abgeneigtheit seines Reisegefährten. Da kehrte er nach Bologna zurück und begann nun in seinem siebzehnten Jahre 1539 bas Studium der schönen Wissenschaften und der Rechte. Ein Jahr in Padua benutte er zu philosophischen und zum Theil schon medicinischen Studien. Nachdem er ruhig in Bologna weiter gearbeitet hatte, fiel er 1549 in den Berbacht, ein Häretiker zu sein, und wurde von dem Inquisitionstribunal ergriffen und als Gefangener nach Rom gebracht. Nach bes Pabstes Paul III Tode und Julius II Thronbesteigung wurde er frei und benutzte den übrigen Aufenthalt in Rom zum Studium und zu einer Schilderung der antiken Statuen, welche auch später gedruckt wurde. Wichtig für ihn war, daß er in Rom Rondelet kennen lernte, welcher als Arzt bes Cardinal Tournon borthin gekommen war. Von diesem vorzüglich auf das Studium der Natur geführt, begann er dort zuerst Pflanzen und Fische zu sammeln. Wie eifrig und erfolgreich er bieser neuen Richtung seines Studiums oblag, beweist ber Umstand, daß ihn schon 1553 Matthioli bei der Herausgabe seines Pflanzen-

<sup>23)</sup> Die Notizen über Albrovandi's Leben find vorzüglich entnommen aus Giov. Fantuzzi, Notizie degli Scrittori Bolognesi. Tom. I. Bologna, 1781. p. 165. Es werben hier mehrere Fabeln über Albrovandi's Leben beseitigt, welche sich bei vielen Neueren wiederholt finden, ebenso der Zweisel über sein Gesburtsjahr und Erzählungen über sein Lebensende.

<sup>24)</sup> s. die Dedication des ersten Bandes der Historia Avium an Pabst Cles. mens VIII.

<sup>3.</sup> Garus, Gefc. b. 3001.

werkes consultirte. Der Richtung seiner Zeit folgend scheint auch Aldrovandi die Kenntniß der Pflanzen und Thiere zu medicinischen Zwecken gefucht zu haben. Denn er studirte nun Medicin und erlangte am 23. November 1553 den Doctorgrad. Auf den Wunsch seiner Berwandten bewarb er sich um einen erledigten Lehrstuhl und begann vom folgenden Jahre außerordentlicher Weise seine Vorträge. Zunächst las er über Logik, nach zwei Jahren aber schon über bie Meteore des Aristoteles, später die "Simplicia", also Arzneimittellehre. Wie er zur Bervollständigung seiner Kenntniß und seiner Sammlung in jeden Ferien naturhistorische Reisen unternahm, so folgte er auch einer Aufforberung nach Trient zu gehen, wo das Concil gerade tagte. Auf der Rückreise besuchte er Faloppia in Padua, mit dem er seit 1554 befreundet war. Von 1561 an war er ordentlicher Lehrer der Simplicia. Als bestes Mittel zum erfolgreichen Studium der einfachen Heilmittel schwebte ihm der Plan zu einer Anstalt für Beobachtung der lebenden Pflanzen vor. Nach vielen Kämpfen glückte es ihm auch, 1568 die bedreffenden Autoritäten in Bologna zur Gründung eines botanischen Gartens zu bestimmen, den er zuerst in Verbindung mit Cesare Odoni und nach dessen im Jahre 1571 erfolgtem Tode allein vorstand. Nach vierzigjähriger Lehrthätigkeit trat er am 6. December 1600 von seinem Umte zurück, nachdem er im Jahre vorher, in seinem siebenundstebzigsten Jahre den ersten Theil seines großen zoologischen Werkes, den ersten der drei die Bögel behandelnden Bände herausgegeben hatte. Seinen nicht unbedeutenden, durch den Reichthum der Sammlungen werthvollen Nachlaß vermachte er der Stadt Bologna. Er starb weber arm, noch blind, wie man häufig gesagt hat, am 10. März 1605 im Alter von 83 Jahren.

Wie schon das Leben Albrovandi's mit dem Gesner's verglichen ein für weit angelegte wissenschaftliche Pläne viel günstigeres war, so kam ersterem der Umstand sehr zu statten, mit größerer Leichtigkeit seine Sammlungen an Zeichnungen und Thieren vervollständigen zu können. Die nächste Folge war, daß Albrovandi nicht bloß ein reicheres Material zur Verfügung und zur Vergleichung vor sich hatte, sondern hierburch sich gewissermaßen genöthigt sah, Ordnung hineinzubringen.

Während Gesner ferner sein Werk im fünfunddreißigsten Lebensjahre nach und neben andern mühsamen Arbeiten veröffentlichte, bereitete sich Albrovandi ein langes Leben hindurch auf das seinige vor und gieng erst im hohen Alter an die Herausgabe, so daß der erste Band erschien, als er über noch einmal so alt war wie jener. Auch war es für ihn ein nicht zu unterschätzender günstiger Umstand, daß er Gesner's Werk bereits vollendet vor sich hatte. Es wäre daher wohl zu verwundern gewesen, wenn er nicht in mancher Beziehung gegen Gesner's Leistung einen Fortschritt hätte zeigen sollen. Doch lassen sich hier nur, und auch nur in eingeschränkter Weise zwei Punkte namhaft machen: ber Versuch zur Spstematik und die Berücksichtigung der Anatomie. Er ist hier nicht über die oberflächlichsten Anfänge hinausgekommen; und auf die Anatomie scheint er erst spät, vielleicht in Folge anderer litterarischer Erscheinungen aufmerksam geworden zu sein. Eine Beschreibung ber anatomischen Verhältnisse findet sich nämlich nur in den von ihm selbst noch herausgegebenen Theilen und zwar nur bei einzelnen Thieren. Seine Notizen, aus welchen dann die folgenden Bände zum Theil zusammengestellt wurden, scheinen keine Angaben barüber enthalten zu haben. Es ist baher wohl anzunehmen, daß er in jenen die betreffenden Zusätze erst später noch hinzugefügt hat.

Von seinem großen Werte, welches dem Plane nach die ganze Natur umfassen sollte, hat er selbst nur fünf Bände vollenden können: die drei Bände mit der Naturgeschichte der Bögel, den mit den Inssecten und den mit den "übrigen Blutlosen", welchen letzteren seine Wittwe noch mit einer Dedication versah. Die nächsten hat sein Schüler und erster Nachsolger im Amte, der Holländer Uterverius, die spätern der Schotte Dempster und Bartholomäus Ambrosinus herausgegesben 25). In ähnlicher Weise wie Gesner bringt auch Aldrovandi bei

<sup>25)</sup> Ornithologia, hoc est de Avibus historiae libri XII. Bononiae, 1599. Tom. II. ibid. 1600, Tom. III. ibid. 1603 (bann: Francofurt. 1610, 1629, 1630, Bononiae 1646, 1652, 1681). Fantuzzi führt anch eine Separatausgabe bet Bögelabbilbungen an. De animalibus insectis libri VII. Bonon. 1602 (bann ibid. 1620, Francof. 1623, Bonon. 1638). De reliquis animalibus exsanguibus libri IV post mortem ejus editi (von seiner Wittwe, aber 1605 im Orud vollenbet) Bonon. 1606 (bann: Francos. 1623, Bonon. 1642 und 1654). De

den einzelnen Thieren, nach Umständen auch bei den Gruppen, nicht bloß bas rein Zoologische, sonbern was sich nur für Beziehungen von und zu den Thieren auffinden lassen, zusammen. Da der Druck seiner Schriften mit Unterstützung einzelner Personen und der Stadt Bologna erfolgte, ist die Ausstattung im Ganzen eleganter und luxuriöser als bei Gesner. So sind z. B. die einzelnen Abschnitte, beren er ungleich mehr vorbringt, stets durch Absätze und Ueberschriften ausgezeichnet. Es werden, wo sich Stoff bazu vorfand, nach einander abgehandelt: bie verschiedene Bedeutung des Thiernamens (Aequivoca), die Synonyme, die Form und allgemeine Beschreibung, die Sinne, die Geschlechter, Aufenthalts- und Fundort, Sitten, Gelehrigkeit, Stimmen, Nahrung, Begattung, Jagd, Kämpfe, Antipathieen, Krankheiten, Geschichte, Mystik, Moral, Hieroglyphische Bedeutung, Embleme, Fabeln, Sprichwörter, Nugen in der Medicin, Verwendung zu Speisen u. s. w. Natürlich war es nur bei wenig Thieren möglich, diese Liste vollständig zu erfüllen.

Um Albrovandi's Werk seinem Wesen und seiner Bedeutung nach richtig zu beurtheilen, ist es nöthig sich auf die von ihm selbst herausgegebenen Theile zu beschränken, da einzelnen Notizen zufolge mehrere der übrigen Bände fast nur Albrovandi's Namen zu tragen scheinen, ohne ihm irgend wie angerechnet werden zu können <sup>26</sup>). Sieht man

Piscibus libri V et de Cetis liber unus. Uterverius ed. Bonon. 1613 (bann: Francof. 1623 unb 1629, Bonon. 1623, Francof. 1640, Bonon. 1661). De Quadrupedibus solidipedibus. Uterverius ed. Bonon. 1616 (bann: Francof. 1623, Bonon. 1639 unb 1649). Quadrupedum omnium bisulcorum hist. Uterverius incep. Dempster ed. Bonon. [1613 nach Fantuzi] 1621 (bann: ibid. 1642, Francof. 1647, Bonon. 1653). De Quadrupedibus digitatis viviparis libri III. Barth. Ambrosinus ed. Bonon. 1637 (bann: ibid. 1645 unb 1665). Serpentum et Draconum hist. idem ed. Bonon. 1640. Monstrorum hist. cum Paralipomenis Histor. Animal. idem ed. Bonon. 1642 (bann: ibid. 1646, bie Paralipomena allein ibid. 1657).

<sup>26)</sup> Dempster sagt im Epilog zu seiner Ausgabe ber Geschichte ber Einhuser: bet illud non persunctorie te scire interest, certe mei multum resert, cum Ulyssis Aldrovandi nomine Rhinoceros, Camelus, Camelopardalis, Sus et Aper a me edantur, nec illius viri maximi libros, scripta ac ne parietes quidem musaei unquam vidi.

nun von den gelehrten Zuthaten ab, welche auch hier die einzelnen Abschnitte außerorbentlich anschwellen, so läßt sich zwar nicht leugnen, daß eine große Menge naturhistorischer Notizen in Albrovandi's Werke enthalten ist; doch fehlt ihm eine entsprechend ausgebehnte selbständige Er-Allgemein genommen ist Gesner kritischer und mehr im Stande, an das von Andern Ueberlieferte den Maßstab der eigenen Beobachtung zu legen. Bei Aldrovandi wiegt die Compilation vor. Entschieden reicher ist daher des Letzteren Werk nur in Bezug auf Thierformen, welche zu Gesner's Zeit noch nicht bekannt waren. Es sind dies besonders mehrere indische, afrikanische und amerikanische Thiere. Wenn aber auch Nashornvögel, Pfefferfresser, der indische Casuar, Paradiesvögel (die Manucodiaten) hier erscheinen, wenn das Zebra, die Tridacna und andere Formen abgebildet und beschrieben werden, so ist ber directe Gewinn aus der Kenntniß solcher neuen Arten nicht so hoch anzuschlagen, so lange nicht ihre Beziehungen zu bereits bekannten eingehender untersucht werden oder sobald sie nicht neuen, den bisheris gen Anschauungen völlig fremden Ordnungen angehören. Beides war hier nicht der Fall. Ihr Auftritt hat weder die etwa so zu nennenden spstematischen Auffassungen, noch geographisch-zoologische Gesichtspunkte beeinflußt.

Die Anordnung der zuerst von Aldrovandi bearbeiteten Bögel entshält kaum einen wesentlichen Fortschritt gegen Wotton und Belon, dessen Specialwerk später erwähnt werden wird. Zum Theil wird der Ausenthaltsort, zum Theil die Nahrung und auch die Form des Schnabels bei der Gruppenbildung berücksichtigt. Die Abler eröffnen die Reihe; die Geier (aber nicht im heutigen Sinne), Habichte (unter denen auch die Würger und der Luckuck erscheinen), Falken und Nachtraubsögel solgen (letztere mit dem Ziegenmelker; auch das Käuzchen, ulula, soll nach der eigenen Beodachtung Aldrovandi's Ziegen saugen). Charakteristisch für die oberstächliche Auffassung der aristotelischen Gruppen ist, daß Aldrovandi die Fledermaus und den Strauß in eine Abtheilung vereinigt und als Vögel mittlerer Natur bezeichnet. Schon Wotton hatte die Fledermaus den Säugethieren eingereiht. An diese Uebergangsgruppe schließen sich sabelhaste Vögel an, Greise, Harppien u. s. f.

Die Papagepen werden dann in einem besondern Abschnitt geschildert. Ihre Verwandtschaft mit den Spechten, deren Kletterfüße ganz richtig bargestellt werden, ist aber nicht erkannt worden. Letztere stehen mit den Rabenartigen, Paradiesvögeln (Abbildungen nach fußlosen Bäl-. gen), Baumläufern und Kreuzschnäbeln in einer Ordnung, welche burch ben Besitz eines fräftigen und harten Schnabels ausgezeichnet Die nächsten zwei Bücher umfassen bie wilden und zahmen "stäubenden", d. h. sich im Staube badenden Bögel, d. i. Hühnerartige im weitern Sinne. Bögel, welche sich sowohl im Staube als im Wasser baben, schildert das nächste Buch, Tauben und Sperlinge. Dann folgen beerenfressende Bögel, als Drosseln und Staare; dann würmerfressende: Zaunkönig, Schwalben, Wiedehopf, Meisen und Schmätzer. Als Singvögel werden besonders Nachtigal, Finken, Lerchen und ähnliche zu einer Gruppe vereinigt. Die Palmipeden und die am Wasser Wohnenden, zu denen außer den Wadvögeln auch der Eisvogel gerechnet wird, schließen die Beschreibung. Die meisten Arten sind durch Abbildungen erläutert; doch ist deren Vertheilung sehr ungleich <sup>27</sup>). Die Anatomie ist berücksichtigt beim Chrysaetos, wo das Stelet abgebildet, die Muskulatur geschildert ift, beim Huhn, wo mehrfache, freilich sehr grobe Zeichnungen bes innern Baues gegeben sind. Auch vom Papagen, der Fledermaus und dem Strauß sind die Stelete abgebildet, von ersterem auch Musteln beschrieben. Hier und da erscheinen noch Einzelheiten; so der Kopf mit der Zunge und ihren Muskeln beim Specht, Kopf, Trachea und Bruftbein beim Schwan; das äußere Ohr bei der Eule u. a. Vom Greif und den Harppien werden mehrere Figuren gegeben. Beim Pelikan sagt Aldrovandi ausdrücklich, die eine Figur gebe er nach der Idee der Maler und der großen Menge und stellt die Abbildung nach der Natur daneben.

Die Insecten, von denen er aber die Kruster ausscheidet (sie erscheinen bei den "übrigen Blutlosen") theilt er in sieben Gruppen. Die Wabenbildenden beginnen: Bienen, Drohnen, Wespen, Hummeln.

<sup>27)</sup> Während er z. B. von 24 wilben Hichnern (Pulverizantes sylvatici) nur zwei nicht abbildet, sinden sich unter den 16 Falken nur fünf, welche von einer Figur begleitet sind.

Dann kommen die "andern vierslügligen ohne Flügeldecken", nämlich die Schmetterlinge, bei denen er auch die Raupen schildert und abbildet. Hierauf folgen die Zweiflügler. Zu den Scheidenflüglern rechnet er noch außer den Käfern die Heuschrecken. Unter letzteren erscheinen Mantis und amerikanische Mantiden, Locustinen und Acridier charakteristisch abgebildet. Die mit Füßen versehenen Ohneslügler, unter welcher Gruppe er Ameisen, Wanzen, Flöhe, Läuse, Maulwurfsgrille, Skorpion, (die eine Figur hat noch Flügelscheiden), Spinnen und Myriapoden zählt, bilden die Vermittelung zu den Würmern. Unter dieser Bezeichnung werden die im Menschen, in Thieren, in Pflanzen, Steinen und Nacktschnecken abgehandelt. Die Wassersonnen, Nepa, Skolopenstra, Röhrenwürmer, Blutegel und der Fisch Hippocampus (mit erskennbarer Abbildung) machen den Beschluß.

In Bezug auf die "übrigen blutlosen Thiere" folgt Albrovandi ganz der von Wotton gegebenen Anordnung, indem auch er sie in Weichthiere (Cephalopoben), Krustenthiere, Schalthiere und Zoophyten theilt. Unter den Schalthieren führt er die Balanen auf, während er die Lepa= den bei der Baumgans abbildet, ohne einen genealogischen Zusammenhang mit dieser zu behaupten. Die Formen der Zoophyten sind dadurch zahlreicher geworden, daß er mehrere Abbildungen von Actinien und Mebusen, vorzüglich nach Ronbelet zusammenstellt. Sein Verständniß dieser Thiere erhebt sich aber nicht über das seiner Vorgänger. Die übrigen nicht mehr von ihm selbst in den Druck gegebenen Thierklassen dürften also wie erwähnt kein reines Bild seiner zoologischen Leis ftung darbieten. Der Bollftändigkeit wegen mag noch angeführt werten: Bei den Fischen bringt er keine originalen Anschauungen, sondern theilt sie, wie seine unmittelbaren Borgänger nach dem Aufenthaltsort 28). Zu den Einhufern rechnet er auch den Elefanten. Das Einhorn erscheint hier zwar als gehörnter Esel; der Abbildung nach ist es aber im eigentlichen Sinne ein Nashorn mit gespaltenen Zehen. Die Zwei-

<sup>28)</sup> Er theilt sie ein in: Saxatiles, littorales, pelagii, qui in mari et sluviis degunt, unb sluviatiles.

hufer sollen nach der Einleitung besonders in Land- und Wasserformen zerfallen, zu welch' letzterer Abtheilung er nur das Nilpserd rechnen zu können meint. In der Darstellung selbst aber sehlt der Hippopotamus ganz (er kommt bei den Digitigraden vor). Dagegen erscheint nun hier zwischen Elf und Kamel das Rhinoceros wieder. Bei den Zehengängern sind es auch vorzüglich nur äußere Gesichtspunkte, welche seine Eintheilung bestimmen. Den Löwen, Tiger und Bären vereint er mit dem Hippopotamus zu einer Gruppe, welche als diesenige mit den größten Formen die Reihe beginnt, wodurch er natürlich die kleinern Katzenformen von ihren Nächstverwandten trennt. Die andern Arten solgen dann in entsprechender Weise. Bei den Schlangen und Drachen endlich ist Nichts neu, als eine Anzahl schwer wiederzubestimmender Formen und die umständliche Geschichte einiger sogenannter Drachen (häusig nur besonders ausgezeichneter Schlangen), von denen er z. B. einen als in der Nähe von Bologna geboren anssührt.

Frägt man nun nach den Quellen, aus welchen Aldrovandi geschöpft hat, so stellen die bei einzelnen Bänden mitgetheilten Listen der benutten Autoren eine fast vollständige Uebersicht der damals überhaupt bekannten Litteratur dar. Denn ohne diese Bezeichnung gar zu wörtlich zu nehmen: es fehlt boch kaum irgend ein bedeutender und unbedeutender Schriftsteller vom Alterthume herab bis auf Gesner (welchen er als Ornithologus u. s. f. citirt), Belon und Rondelet, welche letztere auch ihm vielfach das Material dargeboten haben. Wie den Text so hat er auch die Abbildungen überall her zusammengetragen; neben vielen Originalabbildungen finden sich Gesner'sche, Rondelet'sche und Belon'sche Figuren, ebenso solche aus Reisebeschreibungen, die zu seiner Zeit erschienen. Dabei ist er aber nicht immer sehr sorgfältig gewesen. So gibt er die Abbildung des ostindischen Casuars aus der "ersten Reise der Holländer nach Ost-Indien". Als derselben Reise entnommen führt er unmittelbar darauf ein paar Kampshähne und die Lomme von ber Loms-Bap auf ber Oranieninsel (insula Aurangiae) an. Lettere liegt aber bei Novaja Semlja und wurde von den holländischen Nordostfahrern unter W. Barent berührt, während die ersterwähnte Reise

unter van Neck stattsand <sup>29</sup>). Was seine Originalsiguren betrifft, so erzählt er in der Borrede zum ersten Bande der Ornithologie, daß er über dreißig Jahre hindurch einen naturhistorischen Maler mit einem Jahrgehalte von zweihundert Goldstücken besoldet und außerdem als Zeichner den Lorenzo Bernini aus Florenz und Cornelius Swint aus Frankfurt, als Holzschneider Christoph Coriolanus und dessen Nessen aus Nürnberg beschäftigt habe. Die Holzschnitte sind allerdings als Schnitte durchschnittlich gut, doch scheinen sie nicht mit der gleichen Sorgfalt gedruckt zu sein wie die Gesner'schen.

Wenn nun in vergleichender Weise, mit Rücksicht auf Gesner, nach der Bedeutung und Wirksamkeit der Aldrovandischen Schriften gefragt werden soll, so läßt sich trop der mancherlei offenbaren Mängel denselben das Verdienst nicht absprechen, zuerst wenigstens den Versuch in größerem Maße ausgeführt zu haben, das immer mehr wachsende Material in irgend eine Art von Ordnung zu bringen. Daß Aldrovandi dabei nur rein äußerliche Gesichtspunkte zu Grunde legte, daß er den von Wotton wieder betretenen aristotelischen Weg nicht weiter zu verfolgen suchte, lag in der ungleichen Entwickelung der Kenntnißlder äußeren Form und des innern Baues. In einem gewissen Sinne machte fich hier der später oft zu beobachtende Umstand geltend, daß die Menge neuer Formen zunächst nur überhaupt untergebracht sein wollte, bis bann eine kritische Durchsicht das Verwandte zusammenbringt, nicht Zusammengehöriges scheibet. Wenn baher ber innere Werth der beiden Compilatoren des sechzehnten Jahrhunderts für den Fortgang der Wissenschaft ein ungleicher war, so hat Albrovandi jedenfalls als eine Art Complement zu Conrad Gesner in erfolgreicher Weise die Verbreitung eines tieferen Interesses an Thiergeschichte fördern helfen.

Der letzte der drei Compilatoren der andrechenden neuen Zeit, welcher, ein Jahrhundert nach Gesner auftretend durch seine Samm-lungen noch dis in Linne's Zeit Ansehen und Verdreitung genoß, war Johannes Jonstonus. Sein eigentlicher Name war John John-

<sup>29)</sup> Das Citat findet sich im britten Bande der Ornithologie (Bologna, 1603) S. 543: »ut in eadem navigatione legitur, nämlich in Hollandorum prima in Indiam orientalem navigatione.«

stone; er stammte aus einer alten schottischen Familie und war am 3. September 1603 in Samter bei Lissa geboren. Von 1619—1622 studirte er theils in Thorn, theils in S. Andrews in Schottland. Nach Samter, wo seine Eltern angesessen zu sein scheinen, zurückgekehrt nahm er zunächst eine Privatlehrerstelle an, gieng bann, um naturwissenschaftliche und ärztliche. Studien zu treiben nach Frankfurt, Leipzig, Wittenberg, Magdeburg, Berlin, Hamburg, 1629 nach Franeker, bann nach Lepben und nochmals nach England. Im Jahre 1631 war er wieder in seinem Geburtsorte, trat aber sehr bald mit zwei jungen Ebelleuten von Neuem eine größere Wanderung an durch England, Frankreich, die Niederlande und Italien. Auf dieser Reise wurde er 1632 in Lepben Doctor der Medicin. Seit der Rückfehr von dieser Reise, etwa 1633, scheint er seine Besitzung in Schlesien (Ziebendorf? bei Liegnit) nicht wieder verlassen zu haben. Er starb dort am 8. Juni 1675. Jonston scheint vorzüglich durch die Wunderbarkeiten der Natur auf die sorgfältigere Betrachtung berselben hingeführt worden zu sein. Wenigstens erschien als die erste Frucht seiner litterarischen, besonders während seiner Reise ausgeübten Sammlerthätigkeit eine Geschichte ber Wunderbarkeiten der Welt, die Thaumatographie 30). Von den zehn Büchern, in welche er diese Schrift theilte, sind die letzten fünf der belebten Natur gewidmet. Hier schildert er das Wunderbare der Bögel, Vierfüßer, Blutlosen, Fische und Menschen. Es kommt nun zwar dabei manches Fabelhafte vor; doch darf man nicht glauben, es sei nur auf eine Zusammenstellung von Märchen abgesehen gewesen. Bei den innerhalb der einzelnen Bücher im Allgemeinen alphabetisch geordneten Thieren werden vielmehr ebenso gut eigenthümliche Structurverhältnisse wie biologische und sonstige Züge "nach benen bewährtesten Autoribus", wie man zu sagen pflegte, aufgeführt. Kann daher auch das kleine Schriftchen keinen Anspruch auf irgend welche Vollständigkeit ober spe stematische Anordnung des Mitgetheilten machen, so ist es doch durchaus nicht ohne Interesse als Zeichen der Geschmacksrichtung und des weit verbreiteten Sinnes für Naturbetrachtung, ja selbst nicht ganz

<sup>30)</sup> Thaumatographia naturalis in decem classes distincta. Amstelod. 1633 (bie Borrebe ist aus London vom Mai, 1630 batirt). Dann nochmals ibid. 1661.

werthlos als Sammlung zahlreicher, kurz angeführter Stellen. In Bezug auf eine Aussprache eignen Urtheils ist der Verfasser sehr vorssichtig. So erzählt er z. B. vom Elefanten nicht seine Beobachtungen, trothem er anführt, einen solchen lebend in Amsterdam gesehen zu haben. Und über die Baumgans theilt er zwar einen Auszug aus der Schrift des Michael Maier mit, überläßt indessen dem geneigten Leser selbst zu entscheiden, was wohl etwa an der ganzen Geschichte sein könnte. Aehnliches sindet sich noch öfter.

Von größerer Bebeutung und auch von ausgedehnterer Verbreitung war das große zoologische Sammelwert, welches Jonston um die Mitte des siedzehnten Jahrhunderts erscheinen ließ und welches seinen Namen dem Gesner's und Aldrovandi's aureihte. Es umfaßt sämmtsliche Thiergruppen, war aber ansangs nicht als ein Ganzes aufgefaßt, sondern wurde nach und nach in seinen einzelnen Theilen als Geschichte der Fische, der blutlosen Wasserthiere, der Vögel, der Vierfüßer, der Insecten und der Schlangen veröffentlicht. In späteren Auflagen erst erhielt es den Titel eines Universaltheaters der Thiere. Es erschien lateinisch und wurde auch nur in das Holländische, der Theil von den Bögeln auch in das Französische übersetzt 31). Die Taseln geben aber außer den lateinischen Namen der Thiere noch deren deutsche Bezeich:

<sup>31)</sup> Die Reihenfolge ber Ausgabe ber verschiebenen Theile ist solgende: De Piscibus et Cetis libri V. Francofurt. 1650. De Exanguibus aquaticis libri IV. ibid. 1650. De Avibus libri VI. ibid. 1650. De Quadrupedibus libri. ibid. 1652. De Insectis libri III. ibid. 1653. De Serpentibus libri II. ibid. 1653. Sämmtliche Theile erschienen bann: Amstelodami 1657, die beiben De Insectis und De Serpentibus nochmals ibid. 1665. Eine Ausgabe: Heilbronn, 1755—67 begann mit ben Bierflißern und schloß mit den Fischen und blutlosen Bafferthieren. Ein sammtliche Theile umfassender Druck kam zu Rouen (Rothomagi) 1768 heraus. Alle Theile mit einem Zusatz über die Fische von Amboina erschien als Theatrum universale omnium animalium cura Henr. Ruyschii, Amstelod. 1718 (ohne Jonstons Namen), ein Titel, welcher auch von ber Beilbronner Ansgabe wiederholt wurde. Die hollanbische Uebersetzung von M. Grausins erschien Amsterbam 1663. Die Bögelhistorie wurde übersetzt als: Histoire naturelle et raisonnée des différens oiseaux qui habitent le globe. 2 Tom. en I Vol. (mit ben 62 Taseln bes Originals) Paris, 1773. Soviel zu ermitteln ist, find dieselben Tafeln bei allen Ausgaben benutzt worden. Nach bem Thierreich hat Jonfton turz auch bas Pflanzen- und Steinreich abgehanbelt.

nung. Die Schilberung der einzelnen Arten ist bei Jonston viel kürzer zusammengebrängt, als bei seinen Vorgängern. Es findet sich hier nicht die Spaltung des Textes in zahlreiche einzelne Rubriken, ebensowenig wie der bei Gesner hervortretende Aufwand von Gelehrsamkeit. Zwar werden reichlich Citate und Verweisungen auf andere Autoren beigebracht; doch ist fast Alles weggelassen, was nicht zur Naturgeschichte, Benennung und medicinischen Verwendung gehört. Das Letztere spielt noch immer eine große Rolle und weist darauf hin, daß zwar die Thiere nicht streng genommen als "Simplicia" den pflanzlichen Heilmitteln an die Seite gestellt wurden, daß aber ihre Heilwirkung doch noch immer ein Aushängeschild war, unter welchem Schriften über das ganze Thierreich einen größeren Leserkreis zu finden glauben durften. Eigene Beobachtungen sind kaum bei Jonston zu bemerken; auch ist die von ihm geübte Kritik nicht schärfer als bei Aldrovandi. Der allgemeine zoologische Standpunkt ist gleichfalls berselbe. Gattung und Art haben noch keine andere Bedeutung erhalten, sie gelten auch hier noch als Bezeichnungen für formale Unterordnung. Anatomische Verhältnisse werden nur soweit berücksichtigt, als sie von den Gewährsmännern dargeboten werden und sind nicht selbständig nachuntersucht In Bezug auf die Classification ist nur insofern ein Unterschied gegen Albrovandi eingetreten, als Jonston bei der außerordentlichen Kürzung der ganzen Darstellung einige Abtheilungen schärfer hervortreten läßt, ohne sie jedoch beutlicher zu charakterisiren. Von einer etwaigen Verwendung anatomischer Merkmale ist nirgends etwas Weiteres zu bemerken. Die Abbildungen sind die Gesner'schen und Albrovandi'schen, zu benen noch mehrere Originale und Copien, vorzüglich aus Reisewerken (Marcgrav u. A.) kommen. Während aber bis jett bei umfassenden Werken nur Holzschnitt angewendet war, erscheint hier (wie auch bei mehreren der später zu schildernden Specialwerke) der Kupferstich. Als Klinstler wird auf dem Titel wie auf vielen Tafeln Matthias Merian (ber jüngere) angegeben 32). Die Figuren

<sup>32)</sup> Sohn bes, burch die Herausgabe ber Topographien bekannten Matth. Merian (1593—1650). Er war 1621 geboren und starb 1687. Er ist der Bruder ber durch ihre naturhistorischen Abbildungen bekannten Maria Sibple Merian.

sint sehr sauber gezeichnet und bieten im Ganzen einen entschiedenen Fortschritt dar. Doch sind freilich noch nicht alle Thiere nach diesen Abbildungen sicher wiederzuerkennen und zu bestimmen, da eben gar manches Einzelne für ganz unwichtig galt, was später von der größten Bedeutung für die Unterscheidung verwandter Formen geworden ist.

Geht man auf Einzelnes näher ein, so erscheint zuerst bie Anordnung der Fische insofern logischer als bei Aldrovandi, als hier der Aufenthaltsort consequent nur in Bezug auf die Wasserart zur Eintheis lung benutzt wird. Jonston gibt daher nur brei Classen: Seefische, Fische, welche sowohl im Meere als in Flüssen leben, und Süßwassersische. Die beiben Albrovandi'schen Classen ber um Felsen und am Strande lebenden Fische werden hier nur zu Unterordnungen. Den drei Classen fügt Jonston noch eine vierte mit ausländischen Fischen zu, welche vorzüglich die brasilianischen Arten aus Marcgrav's Werk enthält. Er betrachtet fie aber nicht als selbständige Classe, sondern sagt ausdrücklich, daß sich diese Fische wohl in die andern Classen hätten einordnen lassen, wenn ihm das Marcgrav'sche Werk rechtzeitig bekannt geworden wäre. Die Vertheilung der einzelnen Arten in die Classen, Titel und Kapitel ist durchaus nicht immer naturgemäß. So bringt er unter ben Seefischen (mit brei Titeln: pelagische, Felsen- und Strandfische), und zwar unter den pelagischen, die Haie zu den glatten, die Rochen zu den platten und vereinigt mit letztern auch Lophius, mährend er ben Sägefisch (mit einer fabelhaften Abbildung) zu den Walthieren bringt. Lettere trennt er zwar scharf von den Fischen, er vereinigt aber auch die Robben und das Walroß mit ihnen. Die blutlosen Wasserthiere vertheilt er wie Aldrovandi in die vier Wotton'schen Classen der Weichthiere (Cephalopoden), Krufter, Schalthiere und Zoophyten. Auf den zugehörigen Tafeln finden sich dieselben Figuren, zum Theil verkleinert, zusammengestellt, welche bei Gesner, Albrovandi, Rondelet vorkommen. Auch bei der Classification der Bögel macht sich etwas mehr Consequenz bemerkbar, da Jonston die Ernährung, Schwimm- und Spaltfüßigkeit strenger hervorhebt; freilich ohne baburch an der Zusammenstellung der Gruppen wesentlich zu änbern. Er beginnt mit den Fleischfressern, läßt dann die Pflanzenfresser,

dann die Insectenfresser, welche beide er in singende und nicht singende trennt, jedoch nach ziemlich willkürlicher Art, enblich die Schwimmfüßler und Spaltfüßler folgen. Wie bei ben Fischen hängt er hier noch ein Buch an mit ausländischen, besonders amerikanischen Bögeln, wo die Paradiesvögel, der Casuar (beides nach den bekannten Abbildungen), der Dodo (nach van Ned's Figur) und der Colibri, Tomineius und Pinguin nach Marcgrav geschilbert werden. Ein Anhang handelt von den fabelhaften Bögeln, Greife, Harphien u. s. w. Würger, Ziegenmelker, Strauß, Fledermaus erscheinen hier an denselben Orten in seiner Aufzählung wie bei Aldrovandi. Die auffallendsten Kürzungen machen sich, wenn man die entsprechenden Theile von Aldrovandi's Werk mit Jonston's vergleicht, bei ben Bierfüßern geltend. Während dort für jede der drei auf die Beschaffenheit der Füße gegründeten Classen ein starker Band vorhanden war und in einem ähnlichen auch die eierlegenden Vierfüßer gesondert geschildert wurden, sind diese Gruppen hier nur in einzelnen Büchern eines mäßigen Bandes abgehandelt. Die Einhufer beginnen, dem folgen die Zweihufer und die Spaltfüßer, Digitata, und die Eierlegenden machen den Beschluß. Die Anordnung im Einzelnen erinnert ganz an Albrovandi. Zu den Einhufern rechnet auch Jonston das Einhorn und den Elefanten, tropdem er von letzterem bessere und' in Bezug auf die Füße etwas richtiger gezeichnete Abbildungen gibt. Die Zweihufer theilt auch er in Land- und Wasserthiere, führt aber nun wirklich den Hippopotamus als einzigen Vertreter der letzteren hier auf. Den ersteren rechnet auch er, wie Albrovanti, das Schwein zu. Die Digitata trennt er in wilde, halbwilde und zahme; zu den letzteren gehören Hund und Kate und außerdem mehrere diesen verwandte kleinere wilde Formen, wie die Zibethkate u. a. Bei den halbwilden Spaltfüßern gehen Nagethiere und Wiesel, Faul- und Gürtelthiere, Meerschweinchen und andere Formen, der entsprechenden Größe nach, bunt durcheinander. Es fehlt eben noch ganz der naturhistorische Blick, der auch ohne Kenntniß anatomischer Uebereinstimmung äußere Merkmale zur Erfassung verwandtschaftlicher Beziehungen zu benutzen sucht. Die eierlegenden Bierfüßer zerfallen in solche, welche eine häutige, und solche, welche eine harte äußere Bedeckung haben. Lettere Gruppe wird nur von den Schildfröten gebildet, während zur erstern Frosch, Eidechse, Salamander, Chamäleon, Krokodil u. a. gehören. Auch bei ben Insecten ist die Eintheilung etwas consequenter als bei den Früheren. Sie werden zunächst in Land= und Wasserfor= men getheilt, erstere bann wieder in solche mit Flügeln und Füßen, mit Füßen, aber ohne Flügel und solche ohne Füße und ohne Flügel. Hierdurch erhält er vier Classen, von denen die erste, Insecten mit Füßen und Flügeln, nach dem Jehlen oder dem Vorhandensein von Flügelbecken in zwei Gruppen getheilt wird. Die Gruppe ohne Flügelbecken bilden die Bienen, Libellen, Wanzen, Schmetterlinge und Fliegen, unter welch' letzteren auch einige Ichneumoniben erscheinen. Die zweite durch das Vorhandensein von Flügelbecken charakterisirte Gruppe machen die Heuschrecken und Käfer aus. Zu den Landinsecten mit Füßen aber ohne Flügel gehören nach Jonston Ameise, Storpion, Spinnen u. a., ebenso auch die Raupen. Bon letzteren führt er mehrere Entstehungsarten an; so sollen sie nach Aristoteles und der Ansicht einiger Andern aus den grünen Blättern, z. B. des Kohls, nach Plinius aus verdichtetem Thau entstehen, während Andre sie aus Schmetterlingen hervorgehen lassen. Er sagt hier ausbrücklich, daß er nicht zweifle, sie könnten auf jede dieser Arten ihren Ursprung nehmen 33). Unter den Wasserinsecten finden sich auch hier wieder Seesterne, Meerwürmer, Lamprete, Meernadel und Hippocampus neben Wasserwanzen und im Wasser lebenden Insectenlarven. Das Schlangenbuch endlich wird in zwei Abschnitte getheilt, von denen der eine die gewöhnlichen kleinen Schlangen, der andere die Drachen umfaßt. Auch hier schließt sich Jonston fast ganz an Albrovandi an, indem er nur noch vollständiger die bis zu seiner Zeit erschienenen Abbildungen (u. A. wieder mehrerer amerikanischen Formen) zusammenstellt. Er gibt dabei auch die, nach Albrovandi verkleinerte Figur des Skelets einer Natter, an welder aber hier ebenso wie an seinem Original außer der Trennung der beiden Unterkieferäste gar nichts von osteologischem Detail zu sehen ist.

<sup>. 33)</sup> Die ganze Stelle ist fast wörtlich genommen (mit Einschluß bes "Ego") aus Mouffet's unten zu citirenbem Werte, S. 191.

Mit Jonston's Werke schließt die Reihe der eigentlichen enchklopädischen Darstellungen ab 34), welche bis zur formalen Neubegründung ber Zoologie ben ausgebreitetsten Einfluß auf die wissenschaftlichen Ansichten äußerten. Sie waren alle insofern einseitig, als sie trot aller gelehrten Zuthaten, mehr ober weniger vorwiegend die äußere Beschreibung der einzelnen Thiere bezweckten, ohne auf deren Bau und Entwickelung, sowie auf die zeitliche Aufeinanderfolge der verschiedenen Formen irgendwie in bewußter Weise Rücksicht zu nehmen. Die Wiedererkennung der in ihnen geschilderten Arten wird zwar durch die Abbildungen sowie durch ausführliche Mittheilung einzelner Züge aus ihrem Leben in den meisten Fällen ziemlich gesichert. Doch bieten bei manden Formen der Mangel des Begriffes der Art sowie einer wissenschaftlichen Definition und Namengebung gewichtige Hindernisse dar für eine zweifellose Beziehung dieser frühesten Berichte über auslänbische Arten auf später spstematisch beschriebene. Natürlich schöpften diese Thierbücher hinsichtlich einzelner Classen ihr Material vorzüglich aus Einzelschilderungen derselben. Sie konnten nun zwar diese, wenn nicht ausgebehnte Specialuntersuchungen zur Bestätigung ober Berichtigung zu Hülfe genommen wurden, nicht völlig ersetzen und ihrem wissenschaftlichen Werthe nach überflügeln; sie mußten aber durch die umfassende Art der Mittheilung, durch welche die Leser sofort dem gesammten Thierreich, zum Theil in seinen sämmtlichen Beziehungen zu andern Wissensgebieten, gegenübergestellt wurden, eine nachhaltigere Wirkung ausüben. Spätere Monographen werben baher wohl bei Autoren, wie Belon, Rondelet u. A., anknüpfen müssen. Wie sich aber das Interesse im Allgemeinen nicht auf einzelne Classen beschränkte, werthvolle Einzelarbeiten ja auch nur über Fische, höchstens noch über Insecten erschienen, so konnte bem weiteren Bebürfniß nach genauerer Renntniß der Thierwelt in allen ihren Gestalten nur durch berartige Sammelwerke begegnet werden. Sie dienten so lange, bis die große,

<sup>34)</sup> Der Bollstänbigkeit wegen mag noch erwähnt werben: Edw. Topsell, The historie of souresooted Beasts collected out of all volumes of C. Gesner etc. London, 1607 und The historie of Serpents. ib. 1608, beide Bände 1658 nochmals gebruckt mit der englischen Uebersetzung von Mouffet's Werk.

nun mit fast jedem Jahrzehnt bedeutender zunehmende Menge neuer Formen auch ganz neue Mittel der Orientirung erforderte.

Reben ben umfangreichen und wenngleich wiederholt gedruckten doch immer nicht in die Hände der Lernenden kommenden Enchklopädien traten aber schon in der vorliegenden Zeit kürzer gehaltene Schriften auf, welche nach Art ber spätern Handbücher in compendiöser Weise bas Wissenswürdigste übersichtlich barzustellen suchten. Ob zu dieser Classe ein Werk Heinrich von Hövel's gehört 35), welches "die Natur und Eigenschaften ber Thiere" beschrieb, auch mit Holzschnitten versehen war, läßt sich ohne Ansicht bes wie es scheint selten gewordenen Buches nur vermuthen. Recht eigentlich als Hülfsbuch für Stubirende stellt sich dagegen das Buch des Wittenberger Professor 30 hann Sperling dar, welches schon nach der Form und der Anordnung des Stoffes als einen praktischen Zweck verfolgend gekennzeichnet wird. Joh. Sperling war im Jahre 1603 geboren, wurde Professor der Naturwissenschaft (Physik) in Wittenberg und starb als solcher 1658. Die Zoologia physica gab nach seinem Tobe (1661) ber Professor der Cloquenz Georg Kaspar Kirchmaier heraus 36), welcher selbst wegen einiger zoologischen Arbeiten noch zu erwähnen sein wird. Die ganze Anlage ist streng methodisch, wie sie später vielfach wiederholt und durchschnittlich wohl bei allen ähnlichen Compendien zu Grunde gelegt wurde. Das Proömium sowohl als die beiden Haupttheile, ein allgemeiner und ein specieller, geben immer zuerst das Wissenswerthe in der Form von Lehrsätzen ober Präcepten, welche dann durch einzelne mit ausführlichen Antworten versehene Fragen näher erörtert werden. Zuweilen werden auch noch besondere Ariome diesen Auseinandersetzungen angereiht. Die Einleitung beginnt mit einer De-

<sup>35)</sup> H. von Hövel, Reuwer wunderbarlicher Thiergarten: in welchem der unvernünfftigen irdischen Gethieren, auch der Bögeln und Fischen Natur und Epsenschafften beschrieben z. Frankfurt a. M. 1601. 40.

<sup>36)</sup> Joh. Sperling, Zoologia physica posth. brevi et perspicuo ordine, ab ipso cum in vivis esset autore adornata. Accessit in fine disputationum zoologic. hexas (Kirchmaieri) de Basilisco etc. Lipsiae 1661, bann Wittebergae, 1669. Sperling selbst hatte schon einige zoologische Dissertationen veröffentlicht, so 1641: de Leone, Aquila, Delphino et Dracone. Witeberg.

finition der "physischen Zoologie" und beren Eintheilung. Die Zoologie ist danach die Wissenschaft von den Thieren (bruta) sofern sie Naturkörper sind; sie wird in einen allgemeinen und einen speciellen Theil geschieden, wovon der erste das Thier als solches (in genere) betrachtet und dessen Natur erörtert, während der zweite die Thierarten (species) und beren Naturen barstellt. Daß auch hier noch nicht von Species und Genus als natürlicher spstematischer Gruppen im späteren Sinne die Rede ist, beweist die nähere Erklärung dessen, was im speciellen Theile zu behandeln ist. Hier heißt es ausbrücklich: "die Bibel bezeugt, daß Salomon von den Säugethieren, Bögeln, Reptilien und Fischen gehandelt habe. Dies sind jene "Species", unter welchen zahlreiche andere einbegriffen werden". Nicht ohne Interesse für die Beurtheilung der damaligen sogenannten wissenschaftlichen Zoologie ist es, daß in einem der Axiome, welche diesem ersten Kapitel der Einleitung angehängt sind, der Satz erwiesen wird, daß die Zoologie eine sehr schwierige Wissenschaft sei. Dabei wird vorzüglich auf die große Zahl der beschriebenen Thierformen, mit ihren Namen, Kräften und Thätigkeits. äußerungen hingewiesen und namentlich angeführt, es seien allein vierzig Gattungen Käfer, fünfzig Gattungen Raupen, siebzig Gattungen Fliegen und von Schmetterlingen über hundert Gattungen beobachtet worden 37). Nachdem nun festgestellt ist, was Zoologie sei, untersucht Berfasser im zweiten Kapitel, was bas Thier sei. Dabei wird der Begriff brutum dem andern, animal, als einem höheren untergeordnet und durch den Zusat "unvernünftig" näher bezeichnet. Ein Thier im Allgemeinen, nämlich animal, ist ein belehter empfindender Körper, und banach ist der Mensch ebensogut ein animal wie der Löwe. Mensch und unvernünftiges Thier sind daher keine contradistincten Species; wohl aber Mensch, unvernünftiges Thier (brutum) und Pflanze. Es ist dies vielleicht die erste Andeutung einer Auffassung von der Stellung

<sup>37) »</sup>Nomina brutorum faciesque externas novisse parum est. Imperitorum habitum fuit detineri in minoribus: formas vero earumque virtutes et operationes tenere, permagni momenti res est . . . . Per tot animalium formas et species ire, laboriosissimum est. Observata sunt Scarabaeorum genera quadraginta etc.

des Menschen, wie sie später zur Bilbung eines besondern Naturreichs für ihn führte. Im ersten allgemeinen Theile wird nun zuerst von der Thierseele, dann vom Thierkörper gehandelt. In Bezug auf die Seelenäußerungen wird nach spiritualistischer Auffassung die ganze Lehre von den Sinnen, den Affecten, der Locomotion durchgegangen, ohne jedoch, wie es ja bei letzterer z. B. nahe gelegen hätte, bas Zustandes kommen der einzelnen Erscheinungen aus dem Baue der betreffenden Organe abzuleiten. Dabei kommen zwar Aeußerungen vor, welche weis tern Untersuchungen wohl hätten als Ausgangspunkte dienen können, wie Berfasser z. B. sagt, daß zwar Gott im Anfang die Seelen ber Thiere mit ihren Körpern erschaffen habe, daß sie aber später bei der Fortpflanzung erst mit entstünden. Doch heißt es an einer andern Stelle wieder, beim Schließen des einen Auges werde das andere größer wegen bes Eintritts größerer Mengen "Spiritus". Daß die Fische hören, daß also das Hören unter Wasser möglich und wahr sei, wird aus der Thatsache gefolgert, daß man Fische durch Läuten mit einer Glocke an einen bestimmten Fütterungsort rufen kann. Bon Muskeln ist hier bei der Locomotion ebensowenig die Rede, als im zweiten Kapitel, wo der Körper der Thiere besprochen wird. Es werden feste, oder andere enthaltende, und flüssige, oder in andern enthaltene Theile unterschieden und ihnen als dritte Gruppe noch Anstoß gebende Theile, Spiritus, an die Seite gestellt. Letztere sind natürliche, vitale und animale Spiritus. Man sieht, daß es noch vollständig an klaren physiologischen Borbegriffen fehlte, daß man vielmehr meinte, um Lebenserscheinungen erklären zu können, müsse man im alten Galenischen Sinne zu unbekannten rathselhaften Einflüssen seine Zuflucht nehmen. Der zweite specielle Theil des Sperling'schen Werkes ist dadurch nicht uninteressant, als der Verfasser zum erstenmale versucht hat, die aufgezählten Thierarten burch kurze präcise Definitionen, welche er auch hier in ben "Präcepten" voranstellt, zu charakterisiren und diese bann durch weitere Ausführungen näher zu erläutern. Es macht sich aber babei sowohl eine völlige Vernachlässigung der wichtigern äußeren zoologischen Merkmale als eine Unbekanntschaft mit selbst leichter zu ermittelnben anatomischen Verhältnissen geltend, wenn er z. B. gegen den Gebrauch aller seiner unmittelbaren Vorgänger die Vierfüßer zwar als "Gangthiere mit Kopf, Hals, Rücken, Bauch und vier Beinen" definirt, das Verhältniß ihrer Fortpflanzung aber ganz vernachlässigt und Eidechse, Salamander, Frosch zwischen die andern Vierfüßer hineinstellt. Und die Diagnosen, selbst wenn man die Präcepte, welche die einzelnen Thiere charakterisiren sollen, so nennen darf, sind ohne Rücksicht auf Merkmale entworfen, welche einigermaßen sicher und von der Körperbeschaffenheit, auch ohne anatomische Untersuchungen zu fordern ober vorauszuseten, ableitbar wären. Bei den Vierfüßern wird häufig (bei den Bögeln ausnahmslos) die Art der Laute, welche die Thiere äußern, bezeichnet. So heißt es beim Wolfe, er sei ein vierfüßiges Thier, welches heule, sehr räuberisch, sehr gefräßig und den Schafen sehr feindselig sei; vom Hunde, er sei ein vierfüßiges Thier, welches belle, gescheidt, wachsam sei und seinem Herrn wunderbar schmeichle. Die einzelnen Arten werben auch hier ber Größe nach abgehandelt und kom= men daher bei den kleineren Arten Katze, Hase, Eichhörnchen, Wiesel ohne Rücksicht auf etwaige Verwandtschaft durcheinander; ja es werden sogar ihrer Größe entsprechend wie erwähnt Eidechse und Frosch vor dem Maulwurf und der Maus besprochen. Das Gleiche gilt auch für die Vögel im Allgemeinen 38). Wie bei Früheren beginnen zwar auch bei Sperling der Abler, Habicht, Geier, dann folgt der Strauß, Kras nich, Storch, Reiher; auch der Schwan und die Gans stehn noch neben einander; aber auf die letztere folgt der Pfau, der Truthahn, der Hahn und dann erst kommt die Ente an die Reihe. Die Fische charakterisirt der Verfasser als schwimmende Thiere mit Kiemen, Flossen, Schuppen, Gräten und einer Blase im Bauche (also ber Schwimmblase). Doch ist er hier nicht consequent. Denn im nächsten Kapitel werden die Wasserthiere abgehandelt, und da heißt es: der Wal ist der größte im Meere lebende Fisch, mit Lungen und lebendige Junge gebärend. Dazu gehört der Delphin, der Walfisch, die »phocaena orca etc. « Beim Lachs welcher im folgenden Kapitel geschildert wird, gedenkt er nun bes oben

<sup>38)</sup> Die Aquila heißt avis clangens, accipiter ist avis pipans, vultur pulpans, ber Stranß lugens, ber Kranich gruens, ber Storch glottorans, bie Reiher wieder clangens u. s. w.

vorausgehenden und auch ber in der allgemeinen Charakteristik erwähnten Riemen nicht noch einmal besonders. Die Wale nehmen also bei ihm eine Ausnahmestellung ein. Der Abschnitt über die Fische ist übrigens, wie die folgenden, sehr kurz. Ihm ist ein Appendix angefügt, welcher ben Krebs schildert. Die Reihe ber Schlangen eröffnet ber Drache, welder als die größte Schlange bezeichnet wird. Daß er Flügel habe, verneint Sperling, fügt inbessen hinzu, baß er nicht leugnen wolle, ber Satan könne unter ber Geftalt eines geflügelten Drachen ben Uebelthätern erschienen sein. Bon eigentlichen Schlangen werden bann nur Aspis, Vipera und Natrix angeführt. Den Beschluß bes Ganzen machen die Insecten, welche er ganz richtig als durch die Körpereinschnitte charakterisirt hinstellt. Aufgezählt werben Biene, Ameise, Spinne, Fliege, Schmetterling, Heuschrecke, Wurm, Wanze und Laus. Das, was Sperling in dieser, nach seinen Vorlesungen entworfenen Schrift bietet, ist nun allerdings bürftig; boch mag es wohl für das angesehen werden können, was man bei der ersten Einführung in die Kenntniß vom Thierreich für bas Nothwendigste ober Wissenswertheste hielt. Bon Interesse ist es zu sehen, daß zu Sperling's Zeit die Idee von der Zerstörung gewisser Thierarten burch die Sindfluth sich zu verbreiten begann. Er theilt beim Einhorn mit, daß es Leute gebe, welche glaubten, es sei das Einhorn in der Sindfluth untergegangen und es fände sich jett nur noch das Horn. Doch fügt er abwendend und belehrend hinzu, die Sorgfalt des Schöpfers sei so groß, daß keine Art untergehe.

Schrift im Allgemeinen aufgenommen worden ist. Aus anderweitigen Thatsachen geht aber hervor, daß in Folge der beständigen Religions-wirren und namentlich während der nach dem dreißigjährigen Ariege über ganz Mitteleuropa hereinbrechenden geistigen Abspannung eine Beschäftigung mit der Natur vielsach als eine Erholung und Erquickung angesehen und benutzt wurde. Durch die sich langsam vergrößernde Zahl der bekannten und bald auch häusig genannten Thierformen gewann auch allmählich eine eingehendere Behandlung die Oberhand gesgenüber der oberstächlichen Schilderung einzelner Züge aus der Thiersgeschichte, wie sie theils, oft genug wohl mehr der Unterhaltung und

Vollständigkeit wegen in Reiseberichten, theils beiläusig neben andern Sachen in medicinischen Schriften mitgetheilt wurden. Es fand inbessen, wie schon früher angebeutet, im vorliegenden Zeitraume eine Richtung der Zoologie eine besondere Entwickelung, welche ursprünglich freilich ohne große Ansprüche auf selbständige Förderung der Thierkenntniß boch am Schlusse ber Periode zu einem der gelehrtesten Werke führte, welche die historische Zoologie überhaupt aufzuweisen hat. ist dies die biblische Zoologie. Es wurden dabei entweder die Thiere ben Laien direct vorgehalten und an ihrem Beispiel die Lehre erläutert, daß sich der dristliche Leser auch an der unvernünftigen Creatur ein Besspiel und eine Warnung nehmen könne, ober sie wurden bem praktischen Geistlichen geschilbert, daß er die zahlreichen fruchtbaren Symbolisirungen besser anknüpfen lernen und mit mehr Nachbruck auf die wunderbare Weisheit im Bau und Leben der Thiere hinweisen könne. Allmählich knüpfte sich aber das besondere wissenschaftliche Interesse an derartige Besprechungen, daß man zu untersuchen begann, welches benn eigentlich und wirklich die in der Bibel erwähnten, meist nur burch Uebersetzungen aus britter Hand bem Namen nach bekannten Thiere seien. Es berührten sich dabei historische und philologische Untersuchungen mit zoologischen in einer gegenseitigen Durchdringung, wie sie in gleicher Weise kaum je wieder aufgenommen worden sind.

"Endlich ists auch ein grober Unverstand und Misbrauch, bas Biehe seh nur um des Bauchs willen erschaffen. So doch Gott auch vieler anderer Ursachen wegen die Thiere uns zu praeceptores und Lehrmeistern hingestellet hat". So schreibt der Pfarrherr in der H. Reichsstadt Schweinsurt Hermann Heinrich Freh im Jahre 1595 und fügt hinzu: "Wider diese und dergleichen Irrthumen und Misbräuche ist dieses Biblische Thierbuch gerichtet. Sonderlich aber wird darin angezeigt, wie sie uns zu mancherlei Tugenden anmahnen und von den Lastern abschrecken." 39). Der so in der Borrede

<sup>39)</sup> H. Hrey, Gneosiskiov: Biblisch Thierbuch, barinne alle vierfüßige, zahme, wilbe, gifftige und kriechenbe Thier, Bogel und Fisch (beren in ber Bibel Melbung geschieht) sampt iren Eigenschaften und anhangenben nützlichen Historien beschrieben sind. u. s. w. Leipzig, J. Beper, 1595 4°. Die beiben, die Bögel und

ausgesprochenen Absicht ist der Verfasser auch treu geblieben; denn von naturgeschichtlichen Bemerkungen kommt nur bas zum Verständniß einzelner Bibelstellen allernothwendigste vor. Wird ein Thier nur einoder zweimal in der Bibel erwähnt, so begnügt sich Frey auch wohl damit, auf die Stelle hinzuweisen und namentlich bei streitiger Auslegung bes Mangels ber Uebereinstimmung in ber Erklärung zu gebenken. Man barf baher bei Frey keine strenge Eintheilung und keine consequent burchgeführte, auf zoologische Merkmale gegründete Reihenfolge erwarten, wenn gleich er wohl auf ber anbern Seite in der Unordnung zu weit geht. Er beginnt mit den reinen Thieren, welche vom jüdischen Bolke gegessen und geopfert werden durften, nämlich Schaf, Rind und Ziege; dann folgen im zweiten Theile diejenigen reinen Thiere, welche nur gegessen werden durften. Hier folgt Frey nicht mehr der jüdischen Ordnung, sondern bespricht unter Andern auch den Hasen, welcher "wohl wiederkäuet, aber die Klauen nicht spaltet", daher unrein war. "Bon diesem Berbot sind wir Christen durch Christum erledigt". britte Theil handelt von den heimischen (d. i. zahmen) unreinen Thieren, »jumenta genannt, die man zur Arbeit gewöhnt und braucht", also Pferd, Esel, Maulthier, Kamel, Dromedar (Läufer), Elefant, Hund und Rate. Im vierten Theile werben die wilden, schäblichen und reissenden Thiere besprochen, Löwe, Panther, Einhorn, Bär, Wolf u. s. w. Findet sich nun auch in diesen ersten vier Theilen gerade keine streng spstematische Ordnung, so stört boch bei den einmal angeführten Gesichtspunkten kein gar zu buntes Durcheinandergeben. Im fünften Theile hat sich aber der Verfasser offenbar entweder nicht zu helfen gewußt ober er hat die Thiere genommen, wie sie sich ihm zufällig boten. Denn hier, wo es sich um die "gifftigen, kriechenden Thiere, Würmer und Ungeziefer" handelt, folgen sich Drache, Schlange, Basilisk, Skorpion, Blindschleiche, Eidechse, Molch, Igel, Wiesel (letztere fünf sogar in einem Kapitel), Maus, Frosch und Kröte, Maulwurf, Schnecke, Raupe u. s. w. In der Vorrede versichert zwar Frep, ihm sei "wohl

Fische behandelnden Theile des sehr seltenen Buches tenne ich nicht; ber erstere charakteristrt aber die Richtung hinreichend.

bewußt, wie die Physici die Thiere nach ihren Unterschieden zusammenordnen"; "weil dies aber ein biblisch Thierbuch sei, wolle er seinem Gutachten nach diese Form und Weise gebrauchen". Gegen die Trennung der reinen und unreinen Thiere wäre allerdings, da es sich hier im Grunde um die Bisulca und Wiederkäuer gegenüber den andern Säugethieren handelt, nichts einzuwenden. Aber die Unordnung unter ben giftigen und kriechenben Thieren und Ungeziefer wird ber Pfarrherr schwerlich vertheibigen können. Es ist auch nicht einzusehen, was rum eine rein willfürliche Reihenfolge bem driftlichen Leser besser ans muthen sollte, als eine nach den Erfahrungen der Wissenschaft aufgestellte. Die Anerkennung, auch von geistlicher Seite her auf die Natur hingewiesen zu haben, soll aber dem Frey deshalb nicht verkümmert werben. Es ist sein Buch auch baburch wohl nicht ohne Einfluß auf die Verbreitung des Geschmackes an einer Beschäftigung mit den Thieren geblieben, als er die geschilderten Arten einzeln in Holzschnitten hat darstellen lassen, welche der Zeichnung nach an die Amman'schen Figuren erinnern.

War das Freh'sche Buch für den Erbauung suchenden christlichen Leser geschrieben worden, so war ein zweites, viel weiter verbreitet gewessenes für den angehenden Prediger bestimmt. Es ist dies das Werk von Wolfgang Franz, welcher als Doctor und Prosessor der Theologie in Wittenderg seine "Geschichte der Thiere" geradezu als für "Studirende der Theologie und Diener des Worts" bestimmt bezeichnet hat 40). Wenn es also auch streng genommen nicht zu den Werken gehört, von denen aus eine selbständige Förderung in der wissenschaftlichen Beshandlung der Thiergeschichte zu erwarten war, so verdient es doch schon des Umstandes wegen, daß es, wie in der Anmerkung angeführt, sehr

<sup>40)</sup> Wolfg. Franzii Historia animalium sacra (bies Wort bleibt in ben späteren Ausgaben weg), in quo plerorumque animalium praecipuae proprietates in gratiam studiosorum theologiae et ministrorum verbi ad usum elxo-vologiado breviter accomodantur. Witeberg. 1612, edit. III. ibid. 1621; edit. V. ib. 1642, VI. ib. 1659; auch Amstelod., 1643, 1653 unb 1665; serner Francosurt. 1671; bann herausgegeben von Joh. Cyprianus, Dresdae 1687 (am Rande die Seitenzahlen der Franksurter Ausgabe von 1671 gebend), Francosurt. et Lipsiae, 1688 und 1712. In's Englische übersetzt London, 1670.

oft gebruckt worden ist, also in einem gewissen Sinne die zu seiner Zeit herrschende Auffassung repräsentirt, eine kurze Erwähnung. Man sieht hieraus, daß die Beschäftigung mit den Thieren als eine den Menschen sehr nahe liegende angesehen worden sein muß, sonst hätten die Beispiele aus dem Thierleben und die Hinweise auf Vorgänge bei Thieren in Predigten kaum eine Wirkung auf die Zuhörer versprechen können. Wie schon im Physiologus an die Natur der Thiere angeknüpft wurde, um einzelne Lehren der christlichen Moral zu verbeutlichen, so wird hier den Geiftlichen eine förmliche Anleitung gegeben, wie sie in "bildlicher Beise" die einzelnen Züge aus dem Leben der Thiere benutzen können. Dabei wird auch noch der praktische und wohlmeinende Rath gegeben, nicht die ganze Predigt mit solchen Gleichnissen zu durchsetzen, sondern solche stets nur mit Urtheil, Auswahl und von Zeit zu Zeit anzuwenden. Man soll auch zuweilen den Namen und sonstige Eigenschaften des Thieres verschweigen, um durch bloße Andeutungen noch wirksamer zu sein. Bon einem zoologischen Standpunkte aus ist es von Interesse, das mitgetheilte Thierspftem anzusehen. Die Thiere werben in vollkommene und unvollkommene getheilt. Lettere sind die Zoophyten, nämlich Schwämme, Seenesseln u. s. f.; bie vollkommenen sind entweder vernünftig, Mensch, oder unvernünftig. Die unvernünftigen Thiere ha= ben den Körper getheilt, d. h. der Erklärung nach, ihr Kopf bildet mit dem Körper kein Continuum, sondern berührt ihn nur, Insecten, oder sie haben einen ungetheilten Körper. Und diese letzteren sind entweder Amphibien, ober andersartig (aut amphibium, aut aliud), b. h. auf ein einziges Medium angewiesen, also Bierfüßer, Vogel, Fisch, Kriechthiere. Bon dieser Eintheilung geht aber Franz in der Ausführung ab, indem er die Zoophyten mit den übrigen Wasserthieren im dritten Abschnitt unter ber Aufschrift Fische vereinigt. Innerhalb der einzelnen Theile geht der Verfasser die Thiere nach ihrer Größe durch und beginnt mit bem größten. Es wird genügen, wenn noch erwähnt wird, daß ebensowohl der Phönix als der Drache unter den geschilderten Thieren erscheint. Vom Drachen wird ganz ruhig erzählt: er hat drei Reihen Zähne in jeder Kinnlade. Einige Drachen sind ungeflügelt, andere haben Flügel, aber nicht mit Febern, sonbern nur mit flossenartigen Haut=

falten. Dann weiter: "Soviel nun von den natürlichen Drachen. Der Hauptdrache ist der Tenfel" u. s. f.

Von ungleich größerer wissenschaftlicher Tragweite als die in Borstehenbem geschilderten Werke, beren Einfluß auf gemüthvolle Menschen gar nicht in Abrede gestellt werden soll, waren doch die Bemühungen, sich über das klar zu werden, was für Thierarten denn eigentlich die biblischen, (besonders die alttestamentlichen) Schriftsteller unter den verschiedenen in der Bibel vorkommenden Namen gemeint haben. Eine lebendige Tradition gab es nicht, welche die Bebeutung solcher Worte, wie Leviathan, Behemoth u. dergl. verständlich erhalten hätte, und die Uebersetzungen sowohl ber siebzig Dolmetscher als Luthers giengen boch, wie schon früher beim Physiologus erwähnt werden mußte, häufig sehr auseinander. Die eine Uebersetzung sprach von Schildkröten, wo die andere nur Erdhaufen oder Altäre sehen zu können glaubte, die eine nahm ein Thier für die Hhäne, was die andere für einen sprenklichten Bogel hielt u. s. w. Ungemein natürlich war es da wohl, daß man das Bedürfniß zu fühlen ansieng, einmal gründlich zu untersuchen, was der Sinn der hebräischen Worte sei. Ziemlich reich ist hier die Litteratur über Einzelheiten. So haben in ber vorliegenden Periode z. B. über das Einhorn, meist unter Anschluß an 5. Mose, 33, 17, wo das Horn des Einhorns schon von Tertullian als der Stamm des Rreuzes Christi aufgefaßt wurde, sowohl Zoologen als Philologen geschrieben, der ältere Raspar Bartholin, dessen Sohn Thomas Bartholin, ber Leipziger Professor Johann Christian Stolbergk, der 1666 gestorbene Gröninger Professor Anton Deusing, endlich ber oben schon genannte G. A. Kirchmaier. würde zu weit führen, hier diese Schriften im Einzelnen zu verfolgen, zumal eine ähnliche Reichhaltigkeit in Bezug auf Schriften über ben Drachen, Basilisken u. a. zu verzeichnen wäre. So fleißig sich aber auch Einzelne mit dieser Aufgabe beschäftigt haben, wie z. B. Kirch maier, bessen hierauf bezügliche Dissertationen gesammelt an bas Sperling'sche Handbuch angehängt wurden, wie Johannes Buftamantinus, welcher ein umfangreiches Buch nur über die Reptilien ber beiligen Schrift verfaßt hat, so wurden diese Bemühungen doch sämmt-

lich weit überragt von dem Werke Bochart's; das Hierozoikon bieses Mannes ist noch jetzt nicht bloß in zoologisch-historischer, sonbern auch in litterarischer Beziehung eine unerschöpfliche Funbgrube 41). Samuel Bochart war 1599 in Rouen geboren, studirte in Paris, wurde Prediger in Caen in der Normandie, machte 1652 eine Reise nach Schweben, kehrte nach Caen zurück und starb bort 1667. Den Resultaten seiner Pariser Studien in den classischen und orientalischen Sprachen verdankt man nicht bloß die gründlichste Untersuchung der hier einschlägigen Fragen, sondern auch den Abdruck einer großen Anzahl bis jetzt nicht wieder veröffentlichter Stellen aus sprischen und arabischen Naturhistorikern, wie Aibemir Oschildeki, Oschahis, el Sojuti u. s. f. Das Werk ist nach ben bamals allgemein angenommenen großen Thiergruppen eingetheilt und handelt im ersten Bande von ben lebendig gebärenden und den eierlegenden Bierfüßern, im zweiten von ben Schlangen, Insecten, Wasserthieren und fabelhaften Thieren, welche in der Bibel erwähnt werden. Das erste Buch enthält allgemeine Einleitungen zu ben einzelnen Thierclassen, welche unter Anschluß an den hebräischen Text die verschiedenen Körpertheile, die Lebensweise und sonstige Allgemeinheiten der betreffenden Gruppe schilbern. Die Säugethiere werden bann in zahme und wilde getreunt, so daß z. B. der Onager von seinem nächsten Verwandten, dem zahmen Esel, weit entfernt wird. Es lagen aber Bochart andere Gesichtspunkte vor, als die, die einzelnen Formen shstematisch zu gruppiren. Die sehr eingehenden und gründlichen Erläuterungen bei diesen gehen nun nicht bloß auf die Ethmologie des Namens und die sich daraus ergebenden Bebeutungen besselben, sowie auf bessen Anwendbarkeit auf gewisse Thierarten, nicht bloß auf die ganze Naturgeschichte des betreffenden Thieres, wie sie sich aus biblischen Stellen wie aus Aeußerungen anberer, classischer, orientalischer wie mehr moberner Autoren ergibt, sonbern sie sind auch für allgemeine Culturgeschichte älterer Zeiten änßerst

<sup>41)</sup> Hierozoicon s. de Animalibus S. Scripturae. Londini, 1663. Fol. Idem revisum atque correctum ab innumeris mendis quibus editio Londinensis scatebat. opera Dav. Clodii. Francofurt a/M. 1675. Idem recens. 2. F. C. Rosenmüller 3 Tomi. Lipsiae, 1793, 94, 99. 40.

belehrend. Das erst erwähnte Moment gibt zunächst ben Deutungen, wie sie Bochart aufstellt, eine Sicherheit, welche nur unter gleichem Aufwande von vielseitiger Gelehrsamkeit zu erschüttern ist. Wo noch Zweifel übrig bleiben, sind dieselben in der Unsicherheit der sprachlichen Erklärung oder in der Unvollständigkeit des biblischen Berichtes begrün= bet. Verfasser hat sich aber nicht barauf beschränkt, nur das zu untersuchen, was genauer zu verfolgen burch ben Wortlaut bes biblischen Textes geboten war. Zahlreiche, zuweilen höchst ausführliche Excurse geben auch ein Bild von dem Culturzustand anderer antiker Bölker, soweit derselbe auf die Stellung dieser zu den Thieren Bezug hat, sei es in biätetischer ober moralischer ober poetischer Beziehung. Wenn nun auch immerhin zugegeben werben mag, daß berartige Studien, von einem einseitigen fachgeniäßen Standpunkte aus beurtheilt, für den Fortschritt ber Zoologie im engern Sinne von keiner tief eingreifenden Bebeutung gewesen sind, so bürfte doch kein Zoolog, dem es um all= seitige Förderung der Kenntniß von den Thieren zu thun ist, sich sol= chen Arbeiten gegenüber gleichgültig verhalten. Solch ungeheure Zeiträume, wie sie die Wissenschaft jetzt für das allmähliche Entstehen der Arten voraussetzt oder verlangt, sind allerdings unmöglich litterarisch zu durchmessen. Aber Mhriaden von Jahren setzen sich aus Jahrtausenden zusammen. Es ist daher für die Geschichte der Thiere jedenfalls nicht ohne Werth, zuverlässige Untersuchungen darüber zu besitzen, wie unbefangene Menschen die Form und Lebensart wenn auch im Ganzen nur weniger Thierarten vor ungefähr drei Jahrtausenden auffaßten und in ihre theils historischen Erzählungen, theils poetischen Schilde= rungen verwoben.

Mit Bochart schließt für ben vorliegenden Zeitraum wie für lange Zeit nachher, die Reihe der Untersuchungen in Betreff einer litterarisschen Geschichte der Thiere ab. Es mag aber hier noch ein Werk erswähnt werden, welches zwar, zeitlich genommen, auf der Grenze der Beriode der Enchklopädien steht, auch in seiner Tendenz sich nicht streng an die zuletzt geschilderten Erscheinungen anschließt, aber doch noch am meisten mit ihnen verwandt ist. Der Gründer des später so berühmt gewordenen Nuseums des Collegio romano in Rom, der Würzburger

Jesuit Athanasius Rircher bat in einem ausführlichen Buche bie Thiere besprochen, welche in die Arche Noah's aufgenommen und das durch von der Zerstörung durch die Sindfluth bewahrt wurden 42). Das Buch ist gewiß für biblische Archäologie von Interesse; es enthält einen Bersuch, nach ben im biblischen Text vorhandenen Angaben die Arche nachzuconstruiren. Für die Geschichte der Zoologie ist es von sehr geringer Bedeutung. Der im Uebrigen ohne Zweifel geiftvolle Mann (es braucht hier nur an seine physikalischen Instrumente erinnert zu werden) scheint sich um die Thiere nicht gerade eingehend gekümmert zu haben. Er gibt in seiner "Arche Noä" eine sorgfältige Aufzählung ber von Noah darin aufgenommenen Thierarten, fügt Abbildungen berselben in Holzschnitt hinzu und stellt auch die Behältnisse bar, in welchen sie paarweise untergebracht wurden. Unter diesen Thieren finden sich auch Sirenen und Greife; aber auch einige amerikanische Thiere. Man muß wohl bekennen, daß nach dem Bochart'schen durchweg kritischen und peinlich gewissenhaften Werke die Zusammenstellung Kircher's einen keineswegs günstigen Einbruck macht. Er hat zwar mit biesem Buche nicht als Zoolog auftreten wollen, durfte aber doch bas nicht vernachlässigen, was bis zu seiner Zeit über Thiere bekannt geworden war. Um den biblischen Bericht einer allgemeinen Fluth wirklich aufrecht zu erhalten und scheinbar wissenschaftlich zu vertreten, dazu genügte das Herbeiziehen einiger weniger außereuropäischer Formen nicht.

Das Bild von der Berbreitung zoologischer Anschauungen würde aber nur ein unvollkommenes sein, wenn allein auf die Schriften Rückssicht genommen werden sollte, welche ausgesprochenermaßen von Thieren handeln wollten. So wenig hier eine vollständige Uebersicht der betressenden Fachlitteratur gegeben werden kann, so darf doch ein Hinweis darauf nicht sehlen, daß man in der besprochenen Zeit in Schriften, welche sich entweder überhaupt mit der Natur besaßten, oder auf Borgänge in der Natur Bezug nahmen, auch eingehend der Thiere gedachte. Bon der Berücksichtigung anatomischer Berhältnisse wird nachher bessonders zu sprechen sein. Hier mag nur daran erinnert werden, daß

<sup>42)</sup> Athanasii Kircherii Arca Noë, Amstelodami, 1675. Fol.

man bei allgemeinen Darstellungen der Naturwissenschaften auch die Thiere nicht vergaß. Ein damals oft genanntes Buch solcher Art war 3. B. Daniel Sennert's Grundriß der Naturwissenschaft 43). Es umfaßt dasselbe die gesammte Natur in spstematischer Uebersicht und gibt auch (von S. 559 an) einen Abschnitt über die Verschiedenheiten der Thiere. In sehr verständiger Weise wird hier, allgemein im Anschluß an Aristoteles, wenn auch nicht birect nach bemselben, bas Wichtigste von dem Unterschiede der thierischen Form und des thierischen Baues mitgetheilt. Ziemlich ausführlich, aber in ganz anderer Weise sich dem Gegenstande nähernd, bringt auch Julius Casar Scaliger viel Zoologisches in seiner Schrift gegen Hieronhmus Cardanus 44). Die Kapitel 182—244 sind vollständig den Thieren und einzelnen von Cardanus angeregten Fragen über dieselben gewidmet. Doch kommen noch an andern Stellen Auseinandersetzungen über Einzelnes vor; so in der 33. Exercitatio über Giftschlangen, in der 344. über ben Wolf, wo Scaliger nach eigner Erfahrung die Fabel zurückweist, daß der Blick des Wolfes den Erblickten stumm mache; so die 354., wo die Angabe widerlegt wird, daß die Kate ihre Pupille willfürlich erweitern und verengern könne, und zwar weil hier keine Muskeln vorhanben wären. Diese wenigen Beispiele mögen genügen, um zu zeigen, daß eine beträchtliche Menge zoologischer Borstellungen in das allgemein wissenschaftliche Bewußtsein eingetreten war. Vorzüglich Scaligers Buch ift hier nicht bedeutungslos.

Es wurde oben der Thierabbildungen aus den früheren Jahren der hier geschilderten Periode gedacht. Ein paar Worte mögen noch in Bezug auf die Weiterentwickelung der zoologischen Abbildung in der ersten Hälfte des siedzehnten Jahrhunderts eingefügt werden. Wenn auch zur Illustration umfangreicherer Darstellungen noch immer der Holzschnitt benutzt wurde, so tritt doch jetzt auch der Kupferstich in aus-

<sup>43)</sup> Dan. Sennert i Epitome naturalis scientiae. Witebergae, 1618. Sennert war Zeitgenoffe Sperling's und starb 1637 als Professor der Medicin in Wittenberg.

<sup>44)</sup> Exotericarum exercitationum liber XV. de subtilitate ad Hieronymum Cardanum. Paris, 1557. bann Francofurt., 1592.

gedehnter Beise als Vervielfältigungsmittel auf. Dabei ist hervorzuheben, daß sich in dieser Zeit auch bekanntere Meister mit der bilblichen Darstellung von Thieren abgaben. Man wird allerdings vielleicht nur irrigerweise zu dieser Annahme geführt in Folge des Umstandes, daß man die Berfertiger der früheren Zeichnungen nur zum Theil gekannt hat und daß von den älteren Malern nur Thierbilder auf die Neuzeit gekommen sind. Immerhin ift aber bie Betheiligung besonders der realistischen Hollander ein hervorragendes Moment für die Geschichte der naturhistorischen Abbildung. Einer der frühesten Meister, von welchem Stiche von Thieren bekannt sind, ist der ältere Abraham de Bruhn (geboren 1540 in Antwerpen). Man kennt von ihm eine Folge von zwölf Blättern (10 Bl. Vierfüßer mit lateinischen Distichen und 2 Bl. Insecten). In gleicher Weise zeichnete und stach Thiere auch bessen Sohn Nicolas de Bruhn (geboren um 1570 in Antwerpen). Im Runstverlage des auch als Rupferstecher bekannten Claes Janfzen Bisscher erschienen von R. de Bruhn brei Folgen, 12 Blätter Säugethiere (1621; doch tragen einige Blätter die Jahrzahl 1594), dreizehn Blätter Bögel und dreizehn Blätter Fische. Abrian Bloe. mart (geboren um 1564, gestorben um 1650) zeichnete zehn Blätter Sängethiere und vier Blätter Bögel, welche Bl. Bolsverd gestochen hat 45). Unter bem Namen Abrian Collaert's (auch Collard geschrieben) kennt man zwanzig Blätter Vierfüßer, dreißig Blätter Vögel und 25 Blätter Fische. Ungewiß ist es, ob diese Stiche von einem alteren, um 1567 gestorbenen, ober von einem jüngeren Meister besselben Ramens (welcher 1597 als Genosse ber Malergilbe bes S. Lucas in Amsterdam erwähnt wird) herrühren 46). Auch der Gründer der ebengenannten Gilbe, Jakob Cupp (Cupius) wird als Thierzeichner genannt; breizehn Blätter Bierfüßer sind nach seichnungen von R. Perspn gestochen und 1641 von dem genannten El. J. Bisscher verlegt worden. Von dem um 1600 blühenden Albert Flamen hat

<sup>45)</sup> Ragler rühmt (im Künstlerlexikon) besonders eine meisterhaft ausgeführte Darstellung bes Elefanten von ihm.

<sup>46)</sup> Bon den Bögeln und Fischen hat man Ausgaben von Cl. J. Bisscher, jene mit 18 Blättern 1625, diese mit 20 Blättern 1634.

man 36 Blätter Seefische (in brei Theilen mit lateinischem und französischem Titel zu 12 Blatt), 24 Blätter Flußsische und noch sieben Blätter mit mehreren Fischen; außerdem 12 Blatt Bögel <sup>47</sup>). Der im Ansange des siedzehnten Jahrhunderts in Paris lebende Rupserstecher Peter Firens hat gleichfalls Thierbilder geliesert; ob nur Fische oder auch andere Thiere ist nach den zu ermittelnden Angaben nicht sicher <sup>48</sup>). Endlich ist noch des Italieners Antonio Tempesta (in Florenz 1555 geboren und 1630 gestorben) zu gedenken. Nach seinem Tode erschien in Rom eine Sammlung von 204 Thierblättern von ihm <sup>49</sup>). Die dem später zu erwähnenden Werke über Bögeljagd von Olina beisgegebenen Abbildungen sind von ihm radirt. Er hat zahlreiche Jagden, Thierkämpse, Pferde und Bögel gezeichnet und gestochen (mehrere seiner Bogelabbildungen sind von Villamena und von Maggi gestochen.

Man sollte nun wohl die hier genannten Darstellungen charafterisiren, mit einander vergleichen und den Fortschritt im Ganzen und Einzelnen nachzuweisen suchen. Doch muß von einer solchen Uebersicht, welche ebenso die Kunstgeschichte als die Geschichte der Zoologie interessiren würde, abgesehen werden, da sie nur unter Vorlage der betreffenden, zum Theil seltnen und schwer zu beschaffenden Blätter auszuführen ist.

Sämmtliche hier aufgezählte Abbildungen (es dürften deren wohl noch mehr existiren) stellen Wirbelthiere dar (zwei Blätter Insecten ausgenommen). Bei diesen wurde das Auge des Künstlers durch die größere Vertrautheit mit den wiederzugebenden Formen sicherer geleitet

<sup>47)</sup> Als holländischen Thierzeichner nennt man auch einen Marcus Gerarbus aus Brligge, von bem 1583 21 Blätter Bierfüßer erschienen.

<sup>48)</sup> Bants besaß nur 19 Blätter Piscium vivae icones incisae et editae a Petro Firens. Nach Brünnich (Progrès de l'histoire naturelle etc. en Dannemarc etc. Copenhague, 1783. p. 124) findet sich in dem »Catalogue de Mr. Davila« T. 3. p. 226 (wohl der von Romé de l'Isle herausgegedene Katalog) ein Wert bezeichnet: Piscium, quadrupedum, avium vivae icones in aes incisae et editae a. P. Firens. Firens ist auch als Pflanzenzeichner besannt. Auch das Bilderwert des Beslerschen Museums (Fasciculus rariorum und Continuatio rariorum et aspectu dignorum varii generis quae collegit et in aes incidi curavit Basil. Besler. Nürnd. 1616 und 1622) enthält Thierabbildungen ohne Stechernamen. Die Taseln wurden zu dem Gazophylacium des Nich. Aug. Besler benutzt.

<sup>49)</sup> Nova raccolta de li animali piu curiosi del mondo. Roma, 1650.

und auch für die Berschiebenheiten fremder Thiere geschärft. Die älteren Abbildungen wirbelloser Thiere, von welchen mehrere nachher zu erwähnen sind, lassen wohl im Allgemeinen die Form wiedererkennen, sind aber doch noch weit von einer bei aller Treue der Darstellung einer speciellen Art immer möglichen Freiheit der Auffassung und Wiedergabe entsernt. Einen rühmlichen Fortschritt zeigen in dieser Beziehung die gleichfalls in Aupferstich ausgeführten Abbildungen wirbelloser Thiere, welche Fabins Columna seiner Schilderung von Wasserthieren beigegeben hat. Es sind nicht uninteressante kräftige Radirungen eines leider nicht genannten Künstlers. Bon Insectendarstellungen sind außer denen des schon oben erwähnten Hoefn ag el besonders die Wenzelbeiten Darstellungen ausländischer Thiere und anatomischer Einzelheiten Darstellungen ausländischer Thiere und anatomischer Einzelheiten betrifft, so wird in den entsprechenden Abschnitten davon die Rede sein.

## Erweiterung der speciellen Chierkenntniß.

Wo es in irgend einem Erfahrungsgebiete an leitenden Grundsätzen und allgemeinen Ansichten sehlt, haben Einzelbeobachtungen einen relativ sehr unbebeutenben Werth. Der Einfluß, welchen im sechzehn= ten und siedzehnten Jahrhundert neue in eben entdeckten fernen Ländern gefundene Thierarten auf die zoologischen Anschauungen der Zeit im Großen und Ganzen äußerten, war baher nur ein geringer. Man hatte weber in einem Spsteme, noch in einer allgemeinen morphologis schen Uebersicht ein Gerüst, in welches man bas Neue hätte einordnen, ober eine Theorie, aus welcher man das Unbekannte hätte erklären ober verständlich machen können. Ja, man wußte aus ben beiben Gründen nicht, was an neuen Formen das eigentlich Merkwürdigste und Beachtenswerthe war. Die großartigen Sammelwerke bes vorliegenben Zeitraums sind zwar durch die hier zuerft auftretende Erwähnung inbischer, afrikanischer und amerikanischer Thiere ausgezeichnet. Fortschritt, welchen die Zoologie im nächftfolgenden Zeitraum macht und welchen sie zum großen Theile ber in biesem wiedererwachenden

Anatomie der Thiere verdankt, hängt aber nicht mit dem Eintreten jener neuen Formen in die Reihe der nun besprochenen Thierarten zusammen, sondern beruht auf einer eingehenderen Untersuchung alter bekannter Thiere. Es wurde oben erwähnt, daß die Entdeckungsreisen vorwiegend aus einem andern Beweggrunde unternommen wurden, als um die Naturkenntniß zu bereichern. Durch die Schilberungen der meisten dieser Reisen geht auch in den naturhistorischen Kapiteln ein anderer Zug, als das Interesse, wichtige zoologische Ausschlüsse zu geben. War die Reiselust vorzüglich durch die Aussicht auf Entdeckung von Golbländern angeregt und wach gehalten worden, so ließ die Hoffnung, burch neue Pflanzen- und Thierformen den Heilmittelschatz zu bereichern, die der belebten Natur gewidmete Aufmerksamkeit nicht ermüben. Wenn daher auf den Titeln meist von einer "Naturgeschichte" die Rede ist, so bezieht sich dieser Ausbruck doch fast ausschließlich auf eine medicinische Geschichte der betreffenden Länder. Zuweilen sagte man dies geradezu heraus. So druckte Clusius in den Exotica eine Schrift von Nicolas Monardes ab über die aus der neuen Welt hergebrachten einfachen Heilmittel; und Wilhelm Piso spricht sich in ber Einleitung zu bem den Thieren gewidmeten Buche seines Werkes über Brasilien dahin aus, daß er (sich offenbar auf die Hippotratischen Ausichten von Wasser, Luft und Ortslage beziehend) "Fische, Bögel und Thiere beschreiben wolle, welche zum Rugen bes Menschen verwendet werben, und zwar nicht sowohl zum Bergnügen ober zur Bewunderung des Lesers, als vielmehr zum Bortheil der Kranken und Aerzte". ist Sache der speciellen Thiergeschichte, bei jeder Art die Geschichte ihrer Entbeckung und ihres allmählich genaueren Bekanntwerdens zu verzeichnen, ebenso wie die Erweiterung der faunistischen Kenntniß von einzelnen Ländern der Beschreibung dieser angehört. Es kann aber auch hier nicht umgangen werden, wenigstens auf Einzelnes hinzuweisen.

Bon den Bereicherungen, welche die specielle Thierkenntniß ersuhr, waren die merkwürdigsten jedenfalls die dis dahin nicht einmal durch Fabeln in poetischer Form bekannt gewordenen Thiere der neuen Welt. Hier waren es aber nicht die Entdecker und Eroberer, welche Naturpro-

ducte mitbrachten, sondern Aerzte und Wissionare, was natürlich den Charafter der Sammlungen bestimmte. Columbus selbst hatte einige Thierfelle nach Europa gebracht und erhielt von der Königin Isabella den Auftrag, besonders Bögel zu sammeln. Den spätern Sammlern war es günstig, daß es zur Zeit der Eroberung Mexiko's in keinem Theile von Europa Menagerien und botanische (medicinische) Gärten gab, die man mit denen von Huartepec, Chapoltepec u. a. D. hätte vergleichen können. Wie nun die Reisen zunächst ber Entbeckung eines westlichen Weges nach Indien galten, so wird auch in den Schilderungen häufig das neue "weftliche" Indien mit dem alten, nun Oft-Indien genannten zusammengebracht. Man findet baber Thiere aus beiden Hemisphären sehr oft kurz nach einander aufgezählt, bis erst später ausführlichere Werke sich strenger an die Vorkommnisse det einzelnen Län= ber halten. Eines ber frühesten auch mit Abbildungen versehene Sammelwerk über frembländische Naturproducte ist das bereits erwähnte bes Carl Clusius aus Arras (geb. 1526, gestorben 1609), Exoticorum libri X. Der vielseitig unterrichtete und sein durchgebildete Berfasser, dessen Leistungen als Naturhiftoriker indessen mehr ber Botanik zu Gnte kamen, hat hier zum Theil nach eignen Sammlungen (so in den ersten sechs Büchern des Werkes), zum Theil in Auszügen oder in Uebersetzungen nach andern Antoren, und zwar östliche wie westliche Thiere beschrieben und abgebildet. Die Beschreibungen erheben sich allerdings nicht über den in jener Zeit überhaupt herrschenden Ton; nicht uninteressant sind dagegen die Abbildungen, welche er sowohl den eignen Abschnitten, wie z. B. auch der Schrift des oben genannten Nicolas Monardes beifügt. Letztere war schon vorher von Clusius in lateinischer Uebersetzung besonders herausgegeben worden, wurde aber in die Exotica abgekürzt wieder mit aufgenommen. Es erscheinen unter Andern bei Clusius in Abbildungen: von Säugethieren Pteropus, Dasypus, Bradypus (kaum wieber zu erkennen), Manatus, von Bogeln der Kolibri (Tominejus), Casnar, der Dodo, Mormon und Aptenodytes, von Fischen Pristis, Chimaera, Diodon u. a., endlich auch · Limulus. In Bezug auf Classification folgt Clufius ben herrschenben Ansichten, ohne irgendwo eine Aenderung zu wagen. Ausschließlich

amerikanische Thiere schilbert Goinzalo Fernandez d'Oviedo p Balby (1478 in Madrid geboren) <sup>50</sup>). Unter den mancherlei neuen Arten erscheint hier die Didelphys, welche zuerst von Peter Mart pr d'Angheria (gest. 1525) in seiner Seschichte der Entdeckung Amerika's (Ramusio a. a. D. Tom. 3. p. 15) erwähnt worden war, unter dem Namen chiurcha mit einer zwar etwas vernünstigeren, aber immer noch nicht treuen Abbildung, während Nieremberg noch die rein sabelhaste Figur wiederholt, welche bei Gesner sogar als Titelvignette erschienen war.

Der Zeit nach folgte auf Oviedo der Jesuit José d'Acosta. Er war 1539 geboren, gieng 1571 als Missionar nach Peru und kam 1588 nach Salamanca zurück, wo er 1600 starb. In seiner oft gebruckten "natürlichen und moralischen Geschichte ber Indier" 51) handelte er auch über Pflanzen und Thiere. Das am meisten Interesse Darbietenbe aus seinen Beschreibungen ist die sich später bei Hernandez wiederfindende Erwähnung der großen in Süd-Amerika gefundenen fossilen Knochen, welche er für Reste von Riesen hielt. Er untersucht aber auch die Frage, wie die Thiere nach Amerika gekommen seien, da sie doch in der Arche eingeschlossen waren (latein. Ausg. S. 54, spanische, Mabrid 1792, S. 64; 1. Buch, 21. Rap.), ferner wie es möglich sei, daß Amerika Thiere habe, welche von den altweltlichen verschieden seien (Madrider Ausg. S. 272, 4. Buch, 36. Kap.). Ungleich reider und wichtiger waren die Sammlungen, welche Francesco Hernanbez im Auftrage Philipp's II, bessen Leibarzt er war, in Mexiko veranstaltet hatte. Er sammelte bort von 1593 bis 1600. Sein Werk, zu dessen Allustration er angeblich zwölfhundert Abbildungen von Pflan=

<sup>50)</sup> Summario della naturale e generale historia dell' India occidentali. (merst spanisch Toledo, 1525) abgebruckt in: Ramusio, a. a. D. Vol. III. sol. 440. Die Historia general y natural de las Indias (merst mur 20 Böcher) Salamanca, 1535; vollständig neu herausgegeben mit modernisirten Abbildungen von J. A. de Los Rios, Madrid, 1851; der Abschnitt von den Thieren lib. XII. p. 386 — lib. XV. p. 461.

<sup>51)</sup> erschien zuerst Sevilla, 1590, neuerbings nochmals in Mabrid, 1792. 40. Lateinisch mit ben zwei ersten Büchern ber Naturgeschichte: Coloniae Agr. 1596 80.

zen, Thieren und andern Naturgegenständen hatte anfertigen lassen, erschien aber nicht in seiner ursprünglichen Fassung, auch erst später und zwar zuerst wie das des Oviedo unvollständig 52). Von dem ganzen ausführlichen Werke machte bann ein neapolitanischer Arzt, Nardo Antonio Recchi einen Auszug; und dieser wurde später, nachdem diese Schrift in ben Besitz bes Fürsten Cesi übergegangen war, von dem 1630 gestorbenen Constanzer Arzt und Jesuiten Terrentius, welcher sich durch seine Bemühungen um die Kalenderverbesserung verdient gemacht hat, redigirt und von Commentaren des Johann Faber aus Bamberg und Fabius Columna begleitet herausgegeben 53). Die in Holzschnitt beigefügten, Abbildungen zeichnen sich nicht gerade durch Treue ober Sorgfalt ber Zeichnung aus, sind auch jedenfalls nicht alle nach amerikanischen Thieren gemacht; boch ist bei den mancherlei Schickfalen, welche bas Buch erlitten hat, nicht mit Sicherheit zu bestimmen, wie viel bavon auf Hernandez' Rechnung zu stellen ist. Den Commentaren (der betreffende zur Thiergeschichte ist von Faber) ist am Schlusse bes Ganzen noch ein in sechs Abschnitte getheiltes Buch angehängt, in welchem (die fünf ersten Abschnitte) die kurzen Beschreibungen ber Thiere ohne Abbildungen unter Hernandez' Namen gegeben werden. Es enthält dieser Anhang viel mehr Thiere, als der Recchi'sche Auszug und die Faber'sche Auseinandersetzung zusammen, nämlich 40 Vierfüßer, 229 Bögel, 58 Reptilien (unter diesem Namen), 30 Insecten (und Würmer) und 56 Wasserthiere, darunter den Manati. Die Bestimmung, welche für die Bierfüßer des Hernandez überhaupt Lichten -

<sup>52)</sup> ber Frate Francesco Ximenes scheint sich noch in Mexiko einen Theil bes Manuscriptes zugänglich gemacht zu haben. Er hat das ursprünglich lateinisch Geschriebene ins Spanische übersetzt. Es erschien dann unter dem Titel: Quatro libros de la naturaleza y virtutes de las plantas y animales que estan recevidos en el uso de medicina en la nueva España etc. Mexico, 1615. 40.

<sup>53)</sup> Das Werk erschien zuerst als: Rerum medicarum novae Hispaniae thesaurus seu plantarum, animalium, mineralium Mexicanorum historia ex Fr. Hernandez relationibus in ipsa Mexicana urbe conscriptis a. N. A. Reccho collecta etc. Romae, 1628; bann unter Beigabe besselben (gestochenen). Titels mit der Jahreszahl 1649 mit dem zweiten Titel: Nova plantarum, animalium et mineralium Mexicanorum historia etc. Romae, 1651. beide in Fol.

stein unternommen hat 54), ist hier am schwierigsten, ba nur die mexikanischen Namen und sehr ungenügende Beschreibungen gegeben sind. Trothem die Schrift streng auf Mexiko beschränkt sein soll, kommt boch auch hier wieder eine Schilderung und Abbildung des Paradies= vogels vor. Und vorzüglich der Commentar von Joh. Faber enthält sehr viel Angaben über nicht amerikanische Thiere. Derselbe ist sehr ausführlich und umständlich und theilt besonders viel anatomisches Detail mit, babei freilich manches Seltsame. So soll beim mexikanischen Eber die Lage der Baucheingeweide umgekehrt und der Nabel am Rücken gelegen sein. Auch litterarisch nicht uninteressante Notizen kommen barin vor. So druckt er den Brief eines Darmstädter Arztes Franz Niedermaper ab über die Lebensweise und die Anatomie des Chamäleon; so erwähnt er eine Untersuchung über die Anatomie der Schildfröten von Cesarinus; ferner theilt er schon mit, daß Francesco Stelluti die äußern Theile der Biene mit dem "Mikroskop" untersucht, gezeichnet und in Rupfer stechen gelassen habe. Dabei bilbete er aber auch eine zweiköpfige Amphisbaena und einen Drachen ab u. s. f. In das sechzehnte Jahrhundert gehören noch die Reisen des Andre Thevet und Jean de Lery, deren Ausbeute indessen bei der geringen zoologischen Kenntniß der Reisenden für die Zoologie kaum der Rebe werth ift 55).

Weitaus die für Naturgeschichte wichtigste Reise nach Süd-Amerisa, welche in den ersten zwei Jahrhunderten nach seiner Entdeckung unternommen wurde, war die, welche die holländische westindische Compagnie unter dem Besehl des Prinzen Johann Morit von Nassaus Siegen ausrüstete. Derselbe hatte unter andern Begleitern zwei Geslehrte mitgenommen, welche, beide Aerzte, die Naturproducte des nördslichen Brasilien sammelten, zeichneten und beschrieben. Im Jahre 1637 gieug die Expedition ab, welche Warcgrav und Piso nach der

<sup>54)</sup> in ben Abhandlungen ber Berliner Akabemie. 1827. Phys. Klasse. S. 89. 128.

<sup>55)</sup> André Thevet, Singularités de la France antarctique. Anvers, 1558. 80. — Jean de Léry, Voyage en Amérique avec la description des animaux et plantes de ce pays. Rouen 1578.

neuen Welt führte. Schon vorher hatte zwar einer der Directoren der genannten Compagnie, Jan de Laet, nach brieflichen Mitthei= lungen und sonstigen Nachrichten, welche ihm aus den überseeischen ber Compagnie gehörenden Ländern reichlich zugiengen, eine Beschreibung des neuen Welttheils zusammengestellt, in welcher auch Thiere (zum Theil mit Abbildungen, welche er selbst später bei der Herausgabe des Wertes von Marcgrav und Piso benutzte), geschilbert wurben 56). Doch verschwinden diese Beiträge völlig gegen den Reichthum und die Wissenschaftlichkeit, welche die Reise der letztgenannten barboten. Wilhelm Piso war Hollander und prakticirte als Arzt in Lehden. Ueber seine Lebensverhältnisse ist weiteres nicht bekannt; auch widmete er während des Aufenthaltes in Brasilien seine Thätigkeit mehr bem mineralogischen und medicinischen Theile ber gesammten Aufgabe. Sein Begleiter und Mitarbeiter war Georg Marcgrab aus Liebstadt bei Meißen, geboren 1610. Er war jedenfalls der durch sei= nen Studiengang als Mathematiker und Mediciner für das Reiseunternehmen besser Borbereitete. Er kannte nicht bloß die zoologischen Leistungen seiner Borgänger und reihte die neubeobachteten Thiere den Formen an, welche Rondelet, Belon, Gesner u. a. beschrieben hatten, sondern war auch in Mathematik und Astronomie so unterrichtet, daß er in Brafilien außer seinen zoologischen und sprachlichen Untersuchungen noch astronomische Arbeiten praktischer wie theoretischer Art ausführen konnte. Die Manuscripte mit denselben sollten zwar später zur Beröffentlichung vorbereitet werben, find aber leider nie gedruckt worben. Im Jahre 1644 gieng Marcgrav nach S. Paolo de Loanda an der Bestkuste von Afrika, um dort seine mannichfachen Beobachtungen fortzuseken; aber kaum angekommen starb er am Fieber. Nach ber Rücklehr Biso's wurden Marcgrav's Riederschriften dem vorhin erwähnten Jan de Laet übergeben und dieser besorgte dann die erste Ausgabe, sowohl von den von Piso bearbeiteten Abschnitten als auch von Marcgrav's auf die Raturgeschichte bezüglichen Theilen. Dieselbe

<sup>56)</sup> Joh. de Laet, Novus orbis seu descriptio Indiae occidentalis libri XVIII. Lugd.-Bat. 1633. Fol.

erschien 1648. Sie enthält vier Bücher über die medicinischen Verhältnisse Brasiliens von Wilhelm Piso und acht Bücher über die Naturgeschichte Brasiliens von Georg Marcgrav. Hiervon enthält das vierte die Fische, d. h. Wasserthiere, wo neben den Fischen auch die Arustenthiere und in einem Rapitel die Entenmuschel neben bem Seestern erscheint, das fünfte die Bögel, das sechste die Bierfüßer und Schlangen und das siebente die Insecten im weitern Sinne, nämlich Insecten, Spinnen und Tausenbfüßer. Zehn Jahre später gab aber Piso selbst nach einer andern Anordnung und vorzüglich mit Rücksicht auf die medicinische Ausbeute der Reise und den naturhistorischen Theil sehr kürzend die Resultate der gemeinschaftlichen Reise noch einmal heraus, hieng aber auch noch benselben die Beschreibung von Java von Jacob Bontius an 57). Es erschienen also auch hier beibe Indien auf dem Titel, während Biso nur als Herausgeber auftritt. Unzweis beutig geht wenigstens hieraus hervor, daß die zoologische Ausbeute fast gänzlich (mit Ausnahme einiger Bemerkungen über giftige Thiere) von Marcgrav herrührt. Der nutbringende Einfluß berselben, ja die wissenschaftliche Verwerthbarkeit ist aber durch ungünstige Verhältnisse sehr aufgehalten worden. Es waren nämlich theils von Marcgrav selbst, theils von einem zwar allgemein erwähnten, dem Namen nach aber nicht genannten Maler vorzügliche bilbliche Darstellungen der betreffenden Thiere und Pflanzen angefertigt worden, erstere in Wasserfar= ben, letztere mit hoher Vollkommenheit der künstlerischen Behandlung in Del auf Papier. Nachdem diese beiben Sammlungen zu ber Herausgabe des Reisewerkes von Jan de Laet benutzt worden waren, hatte sie Johann Morit von Nassau-Siegen gekauft und später dem großen Kurfürsten von Brandenburg geschenkt. Nun hatte aber be Laet schon manche bereits in Holzschnitt vorhandene Abbildungen aus seinem eignen Werke statt der Marcgrav'schen benutt; auch erstreckten sich seine

<sup>57)</sup> Guil. Piso, Historia naturalis Brasiliae. — De medicina Brasiliansi libri IV... et Georgi Marcgravi historiae rerum naturalium Brasiliae libri VIII. etc. Joa. de Laet in ordinem digessit. Lugd. Bat. 1648. Guil. Pisonis de Indiae utriusque re naturali et medica libri quatuordecim. Lugd. Bat. 1658. Fol.

zoologischen Kenntnisse wohl nicht so weit, daß er zu Marcgrav's Beschreibungen überall die zweifellos richtigen Figuren hätte bezeichnen können. Hierdurch und vielleicht auch durch unachtsame Umstellungen während des Druckes kamen viele Unrichtigkeiten in die erste Ausgabe, welche auch Piso trot der bebeutenden Kürzungen des Marcgrav'schen Theiles nicht völlig beseitigt hat. Dankbar ist es daher zu rühmen, daß früher schon zum Theile von J. G. Schneiber Saro, später in sehr eingehender Weise von H. Lichtenstein unter Zugrundelegung der in Berlin ausbewahrten und von Menzel in Ordnung gebrachten Originalabbildungen der Bersuch gemacht wurde, die Marcgrav'schen Anga= ben und Beschreibungen zu beuten und auf bestimmte, seitbem benannte Arten zurückzuführen 56). War schon vorher die Reise des sächsischen Gelehrten als die zoologisch wichtigste auzusehen gewesen, so erhielt sie durch biese Commentare eine noch sicherere Stellung in der Geschichte der zoologischen Entdeckungen. Marcgrav's Beobachtungen weisen zum ersten Mal mit Evidenz nach. — und dies war eine für die damalige Zeit und die in ihr verbreiteten Anschauungen sehr bedeutungsvolle Thatsache —, daß die südamerikanischen Thiere von den altcontinentas len gänzlich verschieden, wenn auch mit ihnen verwandt sind. Freilich waren berartige Nachweise in einer Zeit, in welcher man von einer Gesetzmäßigkeit der geographischen Berbreitung noch keine Ahnung hatte, für die Klärung der zoogeographischen Ansichten noch ohne Einfluß. Sie erschütterten aber boch ben Glauben an einen gemeinsamen Ausgangspunkt des Thierreichs im Sinne der herrschenden Schöpfungs= theorie. Und einen mächtigen Einfluß gewannen die erwähnten Schriften burch ben Reichthum an theils ausführlicher als früher, theils überhaupt zum erstenmal beschriebenen Thierarten. Bon ersteren sei hier nur an die Didelphis, den Kolibri, bas Lama, Meerschweinchen, von

<sup>58)</sup> J. G. Schneiber, Rachricht von den Originalzeichnungen von Marczgraf's Brasilischer Zoologie. in: Leipziger Magazin zur Naturkunde v. 1786. S. 270. — H. Lichtenstein, Die Werke von Marcgrav und Biso über die Naturgeschichte Brasiliens. in: Abhandlungen d. Berliner Alab. Phys. Al. 1814/15. S. 201. 1816/17. S. 155. 1820/21. S. 237. 267. 1826. S. 49. (auch in der Ist, 1819. S. 1327. 1820. L. A. S. 635. 1824. L. A. S. 57).

letzteren an Tapir, Seriema, Parra, Palamedea u. a. erinnert. Noch weitere Einzelheiten über diese mitzutheilen, verbietet sich von einem allgemeinen historischen Standpunkte aus. Bei der Abwesenheit neuer leitender Gesichtspunkte beschränkt sich das ganze oder hauptsächlichste Interesse auf die einzelnen Formen. Wenn man daher auch an dieser Stelle bereitwillig anerkennen muß, daß Marcgrav einen Schatz von Beobachtungen gesammelt hat, welcher freisich verhältnismäßig spät erst wissenschaftlich gehoben werden konnte, so würde es doch ein Uebersschreiten der hier einzuhaltenden Grenzen sein, sollte mehr als ein Hinsweis auf diese Thatsache gegeben werden.

So zahlreich und nach anderen Richtungen hin erfolgreich auch die in den hier besprochenen Zeitraum fallenden Reisen in Länder der alten Welt waren, so find doch nur wenige bavon von irgend welchem Ein= flusse auf die Entwickelung der Thierkenntniß gewesen. Beginnt man hier mit den entferntesten Erdtheilen, so ist zwar hervorzuheben, daß die Reisen der Holländer nach Ost-Indien viel zur Aufklärung der geographischen Berhältnisse ber südasiatischen Inselgruppen beigetragen haben, allein nur wenig zur Förderung von deren Naturgeschichte. Das einzige hier erwähnenswerthe Werk ist die bereits erwähnte Naturgeschichte von Jakob Bontius. Von seinem Leben weiß man nur, daß er in Lepben geboren war, als Arzt in Amsterdam lebte, 1627 nach Batavia gieng und dort 1631 starb. In seinem von Piso herausgegebenen Werke handelt er die allgemeinen diätetischen Regeln für das Leben in Indien ab unter beständigem Hinweis auf das dortige Klima, Nahrung, Wasser u. s. f., bann die Heilmethoden der in Indien herrschenden Krankheiten. Daran schließen sich mehrere Sectionsberichte von Verstorbenen, sowie Anmerkungen zu einigen Stellen der Beschreis bung der Droguen Indiens von Garcias ab Horto. Zuletzt folgen dann Schilberungen von Thieren und Pflanzen. Unter den Thieren erscheinen neben andern bereits bekannten, und zwar mit Abbildungen, bas javanische Rhinoceros, der Tiger, des Stachelschwein (aber mit ber aus Marcgrav wiederholten Figur das südamerikanischen Cercolabes), Draco, Manis, Babprussa, die Salanganen mit ihren Nestern, ber Dobo. Daß die Amphisbaena zwei Köpfe habe belegt Bontius sogar mit einer Abbildung! Bom Orang : Utang scheint er in Borneo gehört zu haben. Die auch später noch copirte Figur ist aber die einer behaarten Frau. Seine Beobachtungen sind überhaupt nicht genau, seine Schilderungen sind sehr wenig präcis. Immerhin ist Bontius die Kenntniß mancher östlichen Form zu banken.

Bon andern asiatischen Reisen ist im Borübergeben nur an Georg Brehbenbach's Wanderung nach Palästina zu erinnern, welche, wie bereits erwähnt, die erste Abbildung der Girasse enthält. Auf derselben Holzschnitt. Tasel sind noch sieden andere Thiere darsgestellt, von denen nur der ein Kamel sührende aufrecht gehende Asse ein historisches Interesse insofern beansprucht, als er noch später bei den Anthropomorphen citirt wurde, während er nichts anderes als ein langschwänziger Makake ist.

Die Raturprodukte Afrika's wurden in der vorliegenden Zeit besonders von zwei Reisenden beachtet. Geographisch der wichtigere war ber Araber El Hassan Ibn Muhammed el Wasan, welcher bekannter ist unter dem nach seinem Uebertritt zum Christenthum angenommenen Ramen Johannes Leo mit dem Zusatze Africanus. Er war maurischer Herkunft, in Elvira in Granada geboren, gieng nach der Eroberung Granada's 1491 nach Fez, machte von dort weite Reisen durch Afrika und West-Asien und wurde 1517 von driftlichen Seeräubern gefangen und dem Pabste Leo geschenkt. Auf bessen Zureden wurde er Christ, kehrte aber zum Muhammedanismus zurück, nachbem er 1526 nach Tunis zurückgegangen war. Er starb nach 1532. Seine Reise schrieb er zuerst arabisch, übersetzte sie aber später selbst in's Italienische. Nachher wurde sie vielfach in andere Sprachen übersett. Bon seiner in neun Bücher getheilten Beschreibung Afrika's 59) enthält das neunte Buch die Schilderung der Raturgegen= stände. Er führt siebzehn Säugethiere auf; dann folgt eine neue Ueberschrift "Fische", unter welcher aber dann alle übrigen Thiere der Reihe nach aufgezählt werden: Walfisch, Nilpferd, Seekuh, Schild-

<sup>59)</sup> Sie erschien zuerst italienisch bei Ramusio a. a. D. Vol. I., bann lateinisch, Zürich, 1559, Lepben, 1632 und sonst öster. Deutsch von Lorsbach. Herborn, 1805.

kröte, Krokodil, dann einige Reptilien, der Strauß, Abler, überhaupt fünf Bögel und zuletzt die Heuschrecke. Er sagt gegen den Schluß ausdrücklich, daß er Thiere schildere, welche in Europa nicht existiren. Die Beschreibungen sind kurz, wissenschaftlich kaum brauchbar, aber geographisch doch wichtig.

Bebeutungsvoller war die Ausbeute, welche der Arzt der venetianischen Colonie in Aeghpten, Prosper Alpinus, während seines
dortigen Ausenthaltes gemacht hatte. Er war 1553 in Manestica im
venetianischen Gebiet geboren, wurde 1578 in Padua Doctor der Medicin und gieng mit dem venetianischen Konsul Georg Ems nach Aeghpten. Seine Auseinandersetzungen über die ägyptischen Schlangen, Afsen, den Hippopotamus, wie seine ganze zoologische Uebersicht
würde jedenfalls von großem Einslusse in seiner Zeit gewesen sein,
wenn das ausssührlichere, die Zoologie Aegyptens mit berücksichtigende
Werk nicht erst lange, über ein Jahrhundert nach seinem Tode veröfsentlicht worden wäre. Er war 1617 als Prosessor der Botanik in
Padua gestorben und seine Naturgeschichte Aegyptens erschien lateinisch
1735 in Leyden. Es muß daher des Mannes und seiner Leistungen
zwar hier gedacht werden; auf die Förderung der Zoologie im vorliegenden Zeitraum hatte er aber keine Wirkung.

Es wird später der wichtigen monographischen Arbeiten Pierre Belon's gedacht werden. Die reichen Erfahrungen, welche dieselben charakteristren, sammelte er auf mehreren Reisen, woron die eine sich dem durchreisten Ländergebiete nach hier anschließt. Bom Jahre 1547 an durchzog er Italien, Griechenland, die Türkei, berührte mehrere griechische Inseln, wie Areta, Lemnos, gieng dann nach Palästina, Aegypten, die Sinai-Palbinsel und kehrte 1550 über Klein-Asien und Griechenland nach Rom zurück. Der Schilderung dieser Reise 60) sind reichlich naturhistorische Notizen eingefügt, oft mit Abbildungen der

<sup>60)</sup> Les observations de plusieurs singularitez et choses memorables trouvées en Grece, Asie, Judée, Egypte, Arabie et autres pays etranges, redigées en trois liures. Paris, 1553. 40. — bann: reveus de rechef et augmentez de figures. Anvers, 1555. 80.

betreffenden Gegenstände. Da nur Reiseschilderungen hier vorliegen und kein spstematisch geordnetes Werk, so darf man natürlich keine präcise Auseinandersetzungen etwaiger Schwierigkeiten ober Anordnung des naturhistorischen Stoffes nach andern als durch die Reise selbst gegebenen topographischen Gesichtspunkten erwarten. Es ist vielmehr in diesen Notizen nur ein Theil des Materials zu erblicken, welches Belon später weiter verarbeitete. Es werben baher auch häufig nur locale Namensverzeichnisse der gefundenen Thiere mitgetheilt, welche wegen der einander gegenübergestellten französischen und griechischen Bezeichnungen für die Wiedererkennung mancher bei den Alten erwähnten Thierarten nicht ohne Interesse sind. Doch ist eine solche nicht immer, nicht einmal mit Zuhülsenahme einer Figur möglich, wie z. B. gleich beim ersten Fisch, welcher erwähnt wird (1. Buch, 8. Kap.), bem Scarus. Das neunte Kapitel enthält zahlreiche Namen griechischer Bögel mit einer Abbildung des Merops für welchen Belon den französischen Namen guespier vorschlägt. Noch weitere Bögelnamen enthält das zehnte und elfte Kapitel. Im 12. Kapitel wird das Phalangion, eine große Spinne von der Insel Areta beschrieben. Das 13. Kapitel schildert den Steinbock von Kreta, von welchem eine Abbildung gegeben wird, ebenso wie von dem im 14. Kapitel beschriebenen fretischen Schafe Strepsiceros. Die Beschreibung ber Coccus- (Chermes-) Arten im 17. Rapitel gibt wenig mehr als die Ramen. Auf Lemnos angekommen sammelte Belon auch dort die Fische, theilt ihre Namen mit (31. Rap.), untersucht die Schlangen, von denen er die Cenchris abbildet, und die Pferdefuß-Auster von der Küste dieser Insel (Kap. 32). Auf das griechische Festland zurückgekehrt untersuchte er die Flüsse und fand in den Gewässern des Berges Athos einen Flußtrebs, welcher ihm als verschieden von dem westeuropäischen auffiel (Kap. 47). Weiterhin verzeichnete er die Fische von Saloniki (mit Abbildung der Languste, Rap. 49) und theilt dem Namen nach die Säugethiere der griechischen Berge mit, wobei er die Gemse und den Tragelaphus abbildet (Kap. 54). Dann folgt eine Schilberung der Fischereien in der Propontis mit Aufzählung der Fischnamen (73. bis 75. Kap.). Im 76. Rap. gibt ber Berfasser eine interessante Schilderung ber Menagerie in

Konstantinopel. Neben dem Hippodrom, sagt er, steht eine alte Kirche; in dieser waren an jeden Pfeiler Löwen gebunden, welche ziemlich zahm waren und zuweilen durch die Straßen umhergeführt wurden. Ferner fanden sich dort Wölfe, Bären, Luchse, Stachelschweine, Wildesel, Giraffen u. a. Bon letterer gibt er eine Abbildung. Auch das zweite Buch, welches die ägyptische Reise umfaßt, enthält mehrere zoologische Angaben; so bas 14. Kap. über ben Pelikan und die Schlange Jaculus, das 20. über die Zibethkaße, welche nach der Ansicht Belon's die Hhäne der Alten ist, bas 22. Kapitel über die Pharaonisratte, Ichneumon und die gleichnamige Wespengattung, welche einen ameisenartigen Körper hat und die Spinne Phalangion durch ihre Stiche töbtet. Die Angaben über das Chamäleon, von welchem im 60. Kapitel eine Abbildung gegeben wird, finden sich an mehreren Orten zerstreut. Die erste Schilderung enthält das 25. Kapitel, im 34. bespricht er dessen Ernährungsweise und sagt, es würde irrthümlich behauptet, daß es nur von der Luft lebe. Das 32. Kapitel ist den Thieren gewidmet, welche im ober am Nil leben; es enthält eine Abbildung des Krokobils. Im 49. Kapitel wird der Giraffe gedacht, von welcher gleichfalls eine bilbliche Darstellung gegeben wird. Den Büffel schildert das 50. Rapitel, Hirsche und Gazellen das 51., Affen das 52. Kapitel. Einige Schlangen werden dann im 54. aufgeführt. Im 70. werden einbal= samirte Körper geflügelter, mit zwei Füßen versehener Schlangen erwähnt und abgebildet. Des Lauffrebses (Cancer cursor L.) gebenkt das 77. Kapitel. In Phrygien auf dem Wege nach Iconium traf Belon Ziegen mit schönem wolligem Haar, welches aber von den Einwohnern nicht geschoren, sondern ausgerissen werde (112. Kap.). In Bezug auf dies Thier verweift er auf Angaben Aelians. Die letten in bem Reisewerke vorkommenden Thierschilderungen (im 3. Buche, 51. Kap.) betreffen einige Schlangen von den astatischen Ufern des schwarzen Meeres. Außer diesen Angaben über Thiere, welche der Bedeutung des Verfassers wegen einzeln angeführt wurden, enthält die Reise noch viele Notizen über Botanik und Ethnographie, welche jedoch ebensowenig wie die zoologischen Mittheilungen irgendwie verarbeitet find. Es bilden dieselben nur eine an den Faden der Reisebeschreibung angereihte

Menge von Beobachtungen, welche der Verfasser in seinen andern Werken verwerthet hat.

Wurden durch die vorstehend geschilderten Reisen Welttheile aufgeschlossen, welche entweder in Folge ihrer in dieser Zeit stattgehabten Entbedung neu in die Vorstellung vom Bau der Erde eingetreten waren ober durch ihre Beziehung zu solchen neuentbeckten ein besonderes Interesse erlangt hatten, waren andererseits die durchsuchten Länder Stellen der Erdoberfläche, welche als Sitze der ältesten menschlichen Bildung und Gesittung eine klassische Bebeutung besaßen, so rubte ber Forschungstrieb boch hierbei nicht, sonbern erstreckte sich auch noch, freilich nicht aus rein wissenschaftlichen Beweggründen, auf einzelne bis bahin nur unvollständig gekannte Stellen der alten Welt. Die geographisch wichtigsten Unternehmungen galten der Aushellung des äußersten Norden Europa's. Doch ist der Gewinn für Zoologie, welcher aus diesen vorzüglich von Engländern, später auch von Holländern ausgeführten Reisen floß, sehr unbebeutend, wenn überhaupt einer Erwähnung werth. Eingehendere Notizen über naturgeschichtliche Gegenstände enthält dagegen das den standinavischen Norden betreffende Werk des Schweden Olaf Stor, oder wie er in der latinisirten Form seines Ramens bekannter heißt, Dlaus Magnus. Derselbe war 1490 geboren, wurde Geistlicher und als Archidiacon der Kirche von Strengnäs zugetheilt. Die Einführung der Reformation in Schweden durch Gustav Wasa veranlaßte aber sowohl seinen Bruder Johan, welcher Erzbischoff von Upsala war, als ihn selbst, Schweden zu verlassen und nach Rom zu gehen. Dort wurde er, nachdem das Erzbisthum von Upsala burch den im Jahre 1544 erfolgten Tod seines Bruders erledigt war, zu dessen Nachfolger ernannt. Er betrat jedoch Schweben nicht wieber; er starb in Rom im Jahre 1558. Fern von seinem Baterland hat er auch bessen Schilberung verfaßt 61). Bon ben naturhistorischen Bemerkungen, welche dieses in mehrsacher Beziehung wichtige Werk enthält, sind die merkwürdigsten die Geschichten dreier Thiere, welche sich theils in ihrer fabelhaften Form bis jetzt, wenigstens

<sup>61)</sup> Historia de gentibus septentrionalibus. Romae, 4555. Fol.

im Volksmunde, erhalten, theils durch einige neuerlich bekannt gewordene Thatsachen Bestätigung gefunden haben. Die erste betrifft ben fälschlich sogenannten Bielfraß. Ueber dieses Thier haben Olaus Magnus und Matthias Michovius 62) wohl zuerst die abenteuerlichen Geschichten in Umlauf gesetzt, welche sich lange Zeit hindurch in Folge einer volksetymologischen Auslegung seines von Deutschen unverstandenen Namens lebendig erhalten haben. Das zweite Thier, welches Dlaus Magnus wohl auch zuerst in die Fabelkreise der modernen Bölker eingeführt haben dürfte, ist die große Seeschlange, welche er als bis anderthalb Meilen lang werdend schildert. Nicht so mpthisch, wie die beiden ersten, und nicht so vollständig der thatsächlichen Belege entbehrend ist die Geschichte von den Kraken, welche bekanntlich im Stande sein sollen, mit ihren ungeheuren Armen ganze Boote zu umfassen und in die Tiefe hinabzuziehen. In einer gewissen Weise klingt hier bei Olaus Magnus eine Erinnerung an die Aspidochelone durch. Er erzählt, die Kraken würden zuweilen so groß, daß die Schiffer sie für eine Insel hielten, Anker auf sie würfen und auf ihnen zu landen versuchten. Zieht man aber diesen Zusatz als vielleicht nur eine Art von poetischer Ausschmückung der Erzählung ab, so bleibt boch in derselben ein Hinweis auf riesenhafte Tintenfische übrig, wie solche nach einzelnen neuerdings sowohl in Museen als in Meeren gemachten Funden, wie nach directen Beobachtungen allerdings doch vorkommen.

Den hauptsächlichsten Anstoß zu den oben erwähnten Entdeckungsfahrten nach dem Nordosten Europa's, mit der Aufgabe eine östliche Durchsahrt nach Shina und Südost-Asien zu sinden, hatte eine Schilberung des russischen Reiches gegeben, welches damals zu den sast gar nicht gekannten Ländergebieten gehörte. Wie es auch noch in neuerer Zeit Deutsche waren, welche dieses Reich durchforschten, so gab auch ein Deutscher den ersten Ausschluß über dasselbe. Der Freiherr Sigismund von Herberstein (geboren 1486, gest. 1556) war vom Kaiser Maximilian I an den Hof des Czaren Basil IV gesandt worden und hatte dann nach einem zweimaligen Ausenthalt in Rußland (1517

<sup>62)</sup> in seinem Werte De Sarmatia asiana et europaea. Cracov. 1532. Fol.

und 1526 bis 27) eine Schilderung des Landes, seiner Geschichte, Bevölkerung und Natur gegeben 63). So wichtig nun aber seine Beschreibung für die Geographie Nordost Europa's und des nördlichen WestAsiens auch ist, so enthält Herberstein's Buch doch nur wenig Zoologisches von Belang. Das Wichtigste ist die Schilderung zweier wilder
Ochsenarten, des Wisent und des Auerochsen, welche zwar dem Namen
nach schon in den mittelalterlichen Thierdüchern vorkommen, aber hier
zum ersten Wale wieder genauer unterschieden und erkennbar beschrieben werden, nachdem wenigstens der Wisent bereits von Aristoteles
erwähnt worden war. Die andere von Herberstein angesührte Rinderart
hält man wohl mit Recht für den eigentlichen Auer oder Urstier (Bos
primigenius), eine der Stammarten der heutigen Rinderassen, auf
welche direct sich bekanntlich noch jetzt einige Heerden zurücksühren
lassen.

Aus den vorstehend angeführten Notizen ergibt sich die Bestätigung bes früher Gesagten, baß der Zuwachs an wissenschaftlichem Material, trot der großartigen alle bisherigen Anschanungen von der Ausbehnung ber Continente und Meere völlig umstoßenden Entdeckungen, in der Zoclogie sich nur sehr langsam und allmählich bemerkbar machte. Es ift daher auch kaum erlaubt, von diesen Berichten über die Thierwelt fremder Länder als von den ersten faunistischen Versuchen zu sprechen. Zuweilen wurde ja auch geradezu ausgesprochen, daß die nen gesehenen Thierformen nicht wesentlich von den bekannten altweltlichen verschieden seien. Ferner gieng aus der Art der Darstellung, welche die Reisewerke für die Behandlung der naturgeschichtlichen Mittheilungen wählten, hervor, daß ber ärztliche Standpunkt wenn nicht der ausschließlich für berechtigt gehaltene, doch der vorwiegend geltend gemachte war. Derselbe charakterisirt auch die Schilberungen der Thierwelt einzelner Gegenden Europa's, wie sie jetzt theils allein, theils in Berbindung mit den andern Zweigen der Naturgeschichte aufzutreten beginnen. Eine der frühesten in dieser Hinsicht zu erwähnenden

<sup>63)</sup> Rerum moscovitarum Commentarii. s. l. e. a. (Viennae, 1549); bann Basel, 1556 n. öster.

B. Carus, Gefd. b. Bool.

Schriften ist ber Schlesische Thiergarten von Raspar Schwend. feld, praktischem Arzte zu Hirschberg 64). Der Verfasser (geb. 1563, geft. 1609) bezieht sich in der Vorrede seines lateinisch geschriebenen Werkes ausdrücklich auf die Vortheile, welche die Mediciner aus der genauen Kenntniß der in ihrem Vaterlande vorkommenden Thiere für die Ausübung ihrer Kunst ziehen können. Er verspricht demzufolge alle schlesischen Thiere, der Luft, des Wassers und wo sie sich überhaupt nur finden, zu schildern, bleibt aber bann, nach heutiger Anschauung, diesem Grundsatze insofern nicht treu, als er auch alle fremden Thiere, welche in Schlessen nur vorübergehend gezeigt wurden oder als ausländische bekannt waren, mit anführt. Ja, er erwähnt sogar Gegenftände seines Museums, wie ein exenterirtes, getrocknetes Krokobil. Es finden sich daher neben den einheimischen Thieren, welche in großer Reichhaltigkeit erscheinen und verhältnismäßig nicht ungeschickt charakterisirt werden, auch Elefanten, Löwen, Affen, Meerschweinchen u. a. Schwenckfeld's allgemeiner zoologischer Standpunkt ist in Andetracht ber bis zu seiner Zeit erschienenen Leistungen kein tief eingehender. In großer Ausführlichkeit gibt er zwar in der allgemeinen Einleitung, sowie in den den einzelnen Gruppen vorausgeschickten Bemerkungen eine Uebersicht der einzelnen Theile, der gleichartigen und ungleichartigen, wobei sich aristotelische Berallgemeinerungen eingestreut finden. Aber die spstematische Anordnung entspricht den hierdurch geweckten Erwartungen nicht und ist nur bem vorliegenden Bedürfnisse einer einigermaßen geordneten Aufzählung angepaßt; die vorausgeschickte tabellarische Uebersicht ist hinter den zu seiner Zeit bereits angestrebten ober burchgeführten Neuerungen zurückgeblieben. Es verlohnt sich inbeß nicht, hier näher barauf einzugehen; auch wäre es ungerecht, einen Makstab an ein sonst verdienstliches und besonders durch die angehängten beutschen Bezeichnungen nicht uninteressantes Werk zu legen, welder ben Gesichtspunkten bes Verfassers nicht angemessen wäre.

<sup>64)</sup> Theriotropheum Silesiae in quo Animalium hoc est Quadrupedum, Reptilium, Avium, Piscium, Insectorum natura, vis ex usus sex libris perstringuntur. Lignicii, 1603. 40.

## Arbeiten über einzelne Classen und Formen.

Naturgemäß mußte die Erweiterung der Formenkenntniß zu einer gründlicheren Einsicht in das schon früher Gekannte brängen. Nahm das Gebiet extensiv an Umfang zu, so konnten die neuen Erwerbungen nur badurch zu einem sicheren Besitzthum der Wissenschaft werden, daß sich gleichzeitig die Forschung vertiefte ober in entsprechendem Grade auch an Intensität gewann. Dies geschah vornehmlich nach zwei Richtungen hin. Die wichtigste berselben tritt mit der allgemeinen Erhebung ber anatomischen Grundansichten in fast gleichzeitiger Folge auf und charakterisirt schon mehrere der ersten zootomischen Leistungen als vergleichend anatomische. Die andere, zur ersten in dem Verhältnisse eines nothwendigen Complements stehend, sucht dasjenige fester zu stellen, was bei dem Zuströmen zahlreicher neuer Gestalten von großer praktischer Bebeutung ist, und was man wohl, den Ausbruck freilich etwas zu eng fassend, die zoologische Charakteristik der Formen nennt. Die Abhängigkeit dieser letzteren von einem Verständniß des inneren Baues der Thiere konnte nun aber in den Jahren, welche hier der Betrachtung unterliegen, um so weniger eingesehen werben, als man die äußere Erscheinung der Thiere und ihre Anatomie gewissermaßen von zwei verschiedenen Gesichtspunkten aus beurtheilte. Während man bei letterer den Maßstab des menschlichen Leibes an den Thierkörper legte, erblickte man in den äußeren Gestaltungsverhältnissen der Thiere ebensoviele Offenbarungen wunderbarer Allmacht und schöpferischer Weisheit. Es war ebensowenig von einer Erfassung morphologischer Gesetzmäßigkeit wie von einer Ahnung bes nothwendigen Zusammenhangs auch ber scheinbar äußerlichsten Structurverhältnisse mit bem ganzen Bau ber Thiere die Rede.

Nach diesen Bemerkungen schon, und besonders wenn man sich noch der ganzen Haltung der oben geschilderten allgemeinen Darstellungen erinnert, wird auch in den Einzelarbeiten noch nicht dieselbe ausschließlich wissenschaftliche Weise der Behandlung der besprochenen Thiere erwartet werden können, welche die besseren Specialleistungen späterer Zeit kennzeichnet. Auf der andern Seite aber ist das Erscheinen berartiger Monographien, wie man die nun zu erwähnenden Schriften immerhin schon nennen kann, ein Beweis für die geistige Sammlung, welche die Aufmerksamkeit von der Menge des Neuen und vielssach Zerstreuenden auf Einzelnes und Näherliegendes richten hieß. Bei einer Uebersicht derselben kann es nicht vermieden werden, die in ihnen etwa vorkommenden vergleichend-anatomischen Bemerkungen schon jest zu erwähnen, während die Entwickelung der vergleichenden Anatomie später besonders betrachtet werden wird.

Folgt man nun, um diese Einzelarbeiten zu ordnen, dem zoologischen Systeme und beginnt dabei auch hier mit den Säugethieren, so ist zunächst der ältesten zweifellosen Schilderung des Chimpanse zu gedenken, welche in den "Medicinischen Beobachtungen" des Holländers Nikolaus Tulp enthalten ist 65). Tulp war praktischer Arzt, später Bürgermeister von Amsterdam (geb. 1593, gest. 1674) und ist außer ber einzigen von ihm herausgegebenen, eben erwähnten Schrift besonders durch das Rembrandt'sche Bild bekannt, auf welchem er im Kreise einiger Schüler vor einer Leiche stehend die Anatomie der Armmuskeln erklärt, tropbem er weber Anatom noch Professor war. Zu seiner Zeit kannte man bereits das Vorhandensein eines anthropomorphen Affen, bes Drang-Utang, und in Folge bes Mangels einer genauen Schilderung dieses in Europa noch nicht gesehenen Thiers hielt Tulpius das lebend aus Angola nach Holland gebrachte Exemplar eines jungen Chimpanse für gleichartig mit jenem und nannte es Indischen Sathr, welcher "von den Indern Orang Utang, von den Afrikanern Quoias Morrou genannt werde"66). Die etwas knapp gehaltene Beschreibung und die charakteristische in Kupferstich beigegebene Abbildung lassen keine Misbeutung zu. Und wenn auch in beiben keine von den Einzelheiten hervorgehoben wird, welche später zur Unterscheidung der menschenähnlichen Affen dienen, so ist doch eine Verwechselung mit einer

<sup>65)</sup> Nic. Tulpii Observationes medicae. Amstelredami (Elzevir) 1641. 8., bann 1652 und öfter, von 1716 an mit ber Lebensbeschreibung. Die Schilberung bes Chimpanse findet sich im 3. Buch, 56. Kap.

<sup>66)</sup> Eine Geschichte ber Kenntuiß ber Anthropomorphen mit Erwähnung ber früheren Reiseberichte von Pigasetta und Purchas s. in Hurley, Zeugnisse für die Stellung des Menschen in der Natur. Uebersetz. Braunschweig 1863. S. 1 figbe.

andern Art unmöglich. — Rein philosophisch - historisch ist die Untersuchung von Fakob Thomasius über das Sehvermögen des Maulwurfs 67). Er führt alle möglichen Gründe für und wider die Annahme an, daß der Maulwurf sehe, sich auf sämmtliche Autoritäten von Aristoteles an berusend, aber ohne ein einziges Mal einen Maulwurf selbst auf die Beschaffenheit seiner Augen zu untersuchen. — Unter ben Nagethieren fand zunächst ber Hase seinen Beschreiber. Der Altborfer Professor Wolfgang Waldung stellte in ausführlicher Weise Alles zusammen, was naturhistorisch und medicinisch Wichtiges vom Hasen bekannt war 68). Dabei beginnt er nach hergebrachter Art mit dem Namen und in Folge hiervon mit den Thieren, welche überhaupt je den Namen Hase getragen haben; er führt also auch den Meerhasen (Aplysia und Thetys) mit auf. In Betreff des eigentsichen Hasen bespricht er das Wiederkäuen desselben und meint dabei, er habe nicht wie andere Wiederkäuer vier Magen, weil er zu klein sei; das gegen habe er einen großen Blindbarm. Ob die Erzählung vom Wiederkäuen der Hasen eine thatsächliche Begründung habe, untersucht er nicht weiter 69). In ähnlicher Weise dem Vollsglauben sich anschließend schilbert Olaus Worm den Lemming 70). Er gibt außer der Beschreibung noch eine Abbildung sowohl vom Thiere als vom Skelet mit Detail ber Zähne, welche ganz leiblich ist. Tropbem leugnet er aber burchaus nicht, daß das Thier in den Wolken aus fauligen, mit dem

<sup>67)</sup> Jac. Thomasius, De visu Talparum. Lips., 1659. 4. (resp. Joach. Corthum).

<sup>68)</sup> Wolfg. Waldung, Lagographia. Natura leporum, qua prisci autores et recentiores prodidere quidve utilitatis in re medica ab isto quadrupede percipiatur. Amberg, 1619. 4.

<sup>69)</sup> Das Zworpoqueor seu Leporarium des Georg Pictorius hanbelt nicht bloß von Hasen etwa, sondern umsaßt quorundam animalium quadrupedum et avicularum naturas. Es erschien Basel, 1560, und wiederholt in lateinischen Distichen alte Märchen, so z. B. est male viva caro partus quem reddidit ursa, und amphibius castor cupiens evadere damna se viduat scissis testidus ipse suis n. s. w. Die Beobachtung der Hasensötus von Rommel s. unten.

<sup>70)</sup> Ol. Wormii Historia Animalis quod in Norvagia quandoque e nubibus decidit et sata ac gramina magno incolarum detrimento celerrime depascitur. Hafniae, 1653. 4.

Samen der Ratte imprägnirten Stoffen entstehe und auf die Erde in Massen herabsallen könne, ebensogut wie Frösche und Kröten. Auch theilt er, allerdings mit der ausbrücklichen Bemerkung, daß er damit bie Beschreibung nur vollständig machen wolle, die Formel des Exorcismus gegen biese Landplage mit. — Unter ben Fleischfressern fand zwar sowohl Hund als Wolf ihren Monographen. Aber keines von beiden wurde eigentlich naturhistorisch geschildert 71). Martin Böhme erzählt, welche herrliche Thiere die Hunde sind, bespricht ihre Unarten und den Biß des tollen Hundes; Joh. Rud. Salzmann ergeht sich über alle möglichen Eigenschaften, Sympathien und Antipathien des Wolfes. Aber weder bei dem einen noch bei dem andern finbet sich eine eingehende oder auch nur flüchtige Erwähnung ihrer naturgeschichtlichen Stellung, Beziehung zu andern Formen ober bergleichen. Wichtig für die Geschichte ber Hunderassen ist ein Brief, welchen der Engländer John Rah (Johannes Cajus) auf Beranlassung Gesner's an diesen gerichtet hat und in welchem er die Charakteristik ber in England vorkommenden Hunderassen schildert. Er zählt darin die verschiedenen Jagdhunde unter Erwähnung der lateinischen und englischen Namen, die Haushunde und Spielarten auf. Gesner und Albrovandi haben das Wichtigste hiervon aufgenommen. Der Brief ist aber auch mehrmals besonders gedruckt worden 72). — Eine kurze Beschreibung bes Vielfraßes nach einem trockenen Balge gab Apollonio Menabeni73); er fügt seiner Schilderung eine Wiederholung ber oben erwähnten, von Olaus Magnus in Umlauf gesetzten Fabeln hinzu.

Nicht zu verwundern ist es, daß ein durch seine ganze Erscheinung so auffallendes und von allen einheimischen Formen so abweichendes

<sup>71)</sup> Mart. Bohamus, Christlicher und nütlicher Bericht von Hunden [geschrieben 1591], herausgegeben von J. Kasp. Crusius. Leipzig, 1677. J. Rub. Salzmann, De Lupo. Argentor. 1688.

<sup>72)</sup> Joh. Cajus, De Canibus Britannicis libellus. Londin. 1570. recogn. S. Jebb. ib. 1729. abgebruckt in Paullini, Cynographia curiosa Norimberg., 1685. p. 231. Bon Jagbhunben hanbeln auch einige Schriften über Falken n. Falkenjagb, so z. B. Guill. Tarbis.

<sup>73)</sup> in seinem Tractatus de magno animali, quod Alcen nonnulli vocant. Coloniae, 1581.

Thier wie der Elefant in der vorliegenden Zeit, wo man sich Einzelheiten zuzuwenden begann, die Aufmerksamkeit ganz besonders in Anspruch nahm, noch bazu ba sich bies ungeheure Thier burchaus nicht als absolut unzähmbar und wild, sondern im Einklang mit alten Ueberlieferungen sogar als gelehrig und abrichtbar erwies. Auch war man in Bezug auf eine nähere Kenntniß besselben nicht bloß auf Reisenbe und die Berichte der Orientalen angewiesen, sondern konnte sich aus eigner Anschauung von der Natur und Beschaffenheit dieses Wunderthieres überzeugen. Schon seit dem sechzehnten Jahrhundert wurden zuweilen abgerichtete Elefanten in Europa, auch auf beutschen Meffen herumgezeigt, so besonders in den Jahren 1562, 1628 und 1629; auch 1675 wurde ein Exemplar nach London gebracht. Den Elefanten, welcher in der Johannismesse 1562 in Breslau gezeigt wurde, schilbert Juftus Lipsius 74), ben zweiten Raspar Horn 75). Es wurde bereits erwähnt, daß die erste Schilberung eines Elefanten nach der Natur von Peter Spllius herrührt; seine, ursprünglich in die Uebersetzung des Aelian aufgenommene (1562 und 1565 gebruckte) Schrift erschien später besonders (Hamburg 1614) und wurde von Lipsius und Horn vielfach citirt. Gyllius war bei der Section eines vierjährigen Elefanten gegenwärtig gewesen und gab danach mehrere Einzelheiten über ben innern Ban. Die Stoßzähne hielt er aber doch lieber für Hörner, da sie nicht aus den Oberkiefern, sondern mehr aus ber Stirn entsprängen. Hierin folgt ihm auch Horn, welcher indeß auf die Bezeichnung keinen großen Werth legt. Justus Lipsius führt vorzüglich aus dem Geelenleben des Elefanten die charakteris stischen Momente auf, natürlich nach Art der Zeit unter Auswendung eines ziemlich reichen gelehrten Apparats. Eine Beschreibung der Le-

<sup>74)</sup> f. Just. Lipsii Epistolarum selectarum Centuriae VIII. Viriaci, 1604. Cent. I. Epist. L. (Ps. I. p. 60).

<sup>75)</sup> Elephas, das ist: Historischer und philosophischer Discurs von dem großen Wunderthiere dem Elephanten, dessen wunderbare Natur und Eygenschassen u. s. w. Närnberg, 1629. 4. Der hier abgebildete Elesant ist wahrscheinlich derselbe, den J. Jonstonus in Amsterdam gesehen hat. — Ferner hat auch Joach. Prätorins eine Historia Elephanti, Hamburg, 1607 herausgegeben. Ich kenne sie nicht.

bensverhältnisse, Dienstbarkeit und der sonstigen Eigenthümsichkeiten gibt nach eignen Beobachtungen an Ort und Stelle auch Cristobal Acosta<sup>76</sup>).

Eine Monographie der ganzen Ordnung der Wiederkäuer verspricht ber Titel einer Schrift eines gewissen Johannes Aemp. lianus aus Ferrara 77). Doch entspricht der Inhalt derselben durchaus nicht diesen Erwartungen. Die Abhandlung ist in acht Abschnitte getheilt, wovon der erste eine weitschichtige ethmologische Erörterung über das Wort Ruminatio und eine Definition besselben enthält; ber zweite stellt die litterarischen Belege für die Thatsache zusammen, daß die Wiederkäuer das Futter noch einmal aus dem Magen in den Mund bringen. Hier werben auch die Abtheilungen des zusammengesetzten Magens geschildert und benannt, aber ohne über das, was schon von Aristoteles gegeben war, hinauszugehen. Der Abschnitt ist angefüllt mit einer Menge von Citaten, welche häufig in einer äußerst schwerfälligen Weise vorgebracht werben. Eine Anführung einer Stelle aus Dante wird beispielsweise dadurch eingeleitet, daß umständlich auseinandergesett wird, warum Dante sein Gedicht "Comödie" genannt habe. Der britte Abschnitt, über die Hörner, untersucht die Frage, aus welchen Theilen des Körpers die Hörner sich bilden, erwähnt dabei die Thatsache (!), daß andere hornige Theile, wie Nägel und Haare noch nach dem Tode fortwachsen und bespricht zuletzt die Verschiedenheiten der Hörner. Der vierte Abschnitt handelt von den einhörnigen Wiederkäuern, wobei jedoch nur vom Orpx, im Uebrigen dagegen von allen möglichen einhörnigen Thierformen die Rede ist. Im folgenden Abschnitt wird zwar des Unterschiedes zwischen hohlen und soliden Hörnern gebacht, aber ohne weitere Schlüsse ober Berwerthungen darauf zu gründen. Es werden dabei auch die nach Willfür beweglichen Hörner des Thieres "Cale" erwähnt. Das sechste Syntagma führt bas Wachsthum der Hörner auf die eingeborne Wärme zurück.

<sup>76)</sup> in bem Trattato della historia, natura et virtu delle droghe medicinali. Venezia, 1585 als: Trattato dell' elefante e delle sue qualità.

<sup>77)</sup> Naturalis de Ruminantibus historia Joannis Aemyliani Ferrariensis vario doctrinae genere referta. Venetiis, 1584. 4.

weiblichen Hirsche, von welcher Thiersorm überhanpt am meisten die Rede ist, sind von kälterer Natur als die männlichen, daher haben sie keine Hörner. Wird ein Hirsch castrirt, so verliert sich die Wärme und das Geweih wächst nicht. Die hornlosen Wiederkäuer werden im siedenten Abschnitt besprochen, also besonders das Ramel. Doch sinden sich außer allgemeinen Bemerkungen über dasselbe, wobei alle alten Fabeln und die medicinische Berwendbarkeit besprochen werden, auch Betrachtungen über den Milchreichthum der Wiederkäuer, über den Umstand, das dieselben im Winter stärker wiederkäuen, endlich auch über den wiederkäuenden Fisch Scarus. Das letzte Kapitel weist nach, das dem Kinde das Wiederkäuen mehr als den übrigen Wiederkäuern zusage. Nach diesen kurzen Andeutungen stellt sich die Schrift als ohne jeglichen Einsluß auf den Fortschritt der zoologischen Kenntniß dar und ist sast nichts, als eine sich an einen Raturgegenstand anlehnende Entsaltung litterarischer Gelehrsamkeit.

Unter den einzelnen Wiederläuern wurde der Hirsch einigemal besonders behandelt. Die früher mitgetheilten sich auf ihn beziehenden Uederlieserungen, sein Berhältniß zu den Schlangen und Aehnliches, trugen dazu dei, den Glauden an seine Heilkräftigkeit lebendig zu ershalten. Und so war auch die erste aussührliche Schrift über ihn vorzüglich darauf gerichtet, den medicinischen Gebrauch der einzelnen Theile des Hirsches darzustellen. Der Stadtarzt zu Amberg, Ioh. Georg Agricola war ihr Bersasser. Ein kurzer einleitender Abschnitt handelt zwar von der Natur und den Eigenschaften des Thiers, aberohne damit die Naturgeschichte desselben nur irgend eingehend zu erläutern. Dagegen ist der Haupttheil des Buchs der Berwendbarkeit des Hirsches in der ärztlichen Praxis gewidmet. In einer zweiten Bearbeitung scheint dem naturhistorischen Theile mehr Beachtung zugewendet worden zu sein 1883. Aus gleicher Zeit sind noch ein paar Neinere

<sup>78)</sup> J. Geo. Agricola, Corvi excoriati et dissocti in medicina usus, has ist: Kurze Beschreibung welcher Gestalt best zu gewissen Zeiten gesaugenen Hirschens stirmembste Glieber in der Arzued zu gedrauchen. Amberg, 1603. Die zweite mir nicht besannte Ausgabe sührt den Titel: Cervi cum integri et vivi natura et proprietates tum excoriati etc. ibid. 1617.

Schriften über ben Hirsch zu erwähnen von Florian Mejer, Werner Rolfink und andre, welche indeß gleichfalls die Kenntniß der Naturgeschichte des Thieres nicht förderten. Das früher (noch von C. Gesner und Albrovandi zum Theil) mit dem Elenn verwechselte Rennthier wird jetzt, zwar auch nicht ganz naturgetren aber sicher erkennbar, von Olaus Magnus (welcher ihm drei Hörner zuschreibt), Apollonius Menabeni u. A. beschrieben, in der Regel mit dem Elenn zusammen. Sowohl hier als bei ben Schilderungen des letztgenannten hirschartigen Thieres treten wieder medicinische Gesichtspunkte in den Borbergrund. Der alten Fabel zufolge soll das Elenn an Epilepfie leiben, wie außer bem Menschen nur noch die Wachtel. Berührt es mit seiner hintern Klaue das Ohr, so höre der Anfall auf. Die Klaue hat daher Heilkräfte. Dies ist das Thema, was in den Schriften über das Elenn aus jener Zeit häufig wiederholt wird, während die Naturgeschichte des Thieres nur eine oberflächliche und mehr beiläufige Erwähnung findet 79). — Bon den verschiedenen Formen der Pferdegattung fand zunächst das Pferd selbst in mehreren praktischen ökonomischen und Veterinär-Schriften Berücksichtigung, ebenso in manchen Jagbbüchern. Gleichfalls mit ben Krankheiten bes Pferbes zusammen schilderte Carlo Ruini dessen Anatomie 80). Das Zebra wurde von den Reisenden Pigafetta und Thevenot beschrieben. Zu Einzelarbeiten über die verschiedenen Arten fehlte es aber außer beim Pferde noch an Material; daher auch die Unklarheit in Bezug auf das Berhältniß der einzelnen Arten zu einander: man hielt manche nur für verschiedene Geschlechter einer Art. — Bom Hippopotamus gab Fabius Columna nach einem in Salz conservirten Exemplar, welches Fede-

<sup>79)</sup> Apollonii Menabeni Tract. de magno animali quod Alcen vocant. Colon. 1581 (italien. Rimini, 1584). Andr. Bacci, de magna bestia a nonnullis Alce, germanice Ellend appellate. latine a Wolfg. Gabelchover, Stuttgard. 1598 (mit desselben Schrift über das Einhorn). Außerdem Dissertationen über das Elenn von J. Wigand (Königsb. 1582), Severin. Goebel (Benedig, 1595) n. a.

<sup>80)</sup> Carlo Ruini, Anatomia del Cavallo. Venetia, 1618. erschien sateinisch 1598 mit Schilderung der Krankheiten des Pserdes; beutsch von Uffenbach. Frankfurt, 1603.

rigo Zerenghi aus Damiette nach Rom gebracht hatte, eine ausschrliche von Mahangaben begleitete Beschreibung und eine im Ganzen leibliche Abbildung, freilich ohne auf die spstematische Stellung ober die Bermandtschaft des Nilpserdes zu anderen Formen irgend einzugehen 81). — Was die walartigen Säugethiere betrifft, so lieserte Belon eine treue Schilderung und Abbildung des Delphins (s. unten). Die genaue Kenntniß des Narwals erhielt dadurch ein besonderes Interesse, daß an dessen sin dern angesehenen Stoßzahn sich noch immer die Fabel von der Heilfraft des Einhorns geknüpft hatte. Hier sprach schon Dlaus Worm ans, daß der fragliche Theil kein Horn, sondern ein Zahn sei, trothem man überall selbst Stücke davon als wunderthätige Gebilde vom Einhorn in Ansehn halte 82). Nicolas Tulp gibt nun zwar eine Abbildung des ganzen Thieres sowie des Schäbels, hält aber demungeachtet den Zahn wieder sür ein Horn 83).

Unter ben Arbeiten über die Bögel ist zunächst der Bemühungen einiger Männer zu gedenken, welche die Ramen der einzelnen Arten in den verschiedenen Sprachen festzustellen suchten. Es handelt sich dabei nicht um ethmologische Gesichtspunkte, sondern theils um zoogeographische Aufkärungen, wenn man die bescheidenen Listen so ansfassen darf, theils um Erläuterung der klassischen Schriftsteller. Beides ist gleich verdienstlich und vielleicht dei kritischer Beardeitung der antiken Namengedung nicht genug beachtet worden. Der letztern Richtung gehören zwei Schriften an, don denen die eine geradezu den dei Plinius und Aristoteles erwähnten Bögelarten gewidmet ist. Ihr Bersasser ist William Turner, welcher oben als

<sup>81)</sup> Fab. Columna in bem Tractat: Aquatilium et terrestrium aliquot animalium aliarumque naturalium rerum observationes, besonders paginirter Anhang ber Minus cognitarum stirpium Expeases. Romae, 1616.

<sup>82)</sup> An os illud quod vulgo pro cornu Monocerotis venditatur verum sit Unicornu? som Saere 1638; abgebruct in Thom. Bartholini de Unicornu observationes novae, ed. Casp. Bartholinus. 2. ed. Amstelod. 1678. p. 113.

<sup>83)</sup> a. a. D. 4. Buch, 58. Rap. Ausgabe von 1852. S. 394, mit Abbildung des gamen Thiers.

Correspondent Conrad Gesner's erwähnt wurde 84). In gleichem Sinne ist der Dialog über die Bögel von Gybert Longolius abgefaßt, welchen nach dem Tode des Verfassers derselbe Will. Turner herausgegeben hat. Turner spricht sich in ber bem Werke vorgestellten Einleitung sehr passend barüber aus, wie unrecht es sei, wenn Grammatiker und Lehrer beim Erklären guter Autoren nicht wüßten, was bie bei biesen vorkommenden Thier- und Pflanzennamen bedeuteten. Diesem wolle Longolius abhelfen. Im Ganzen ist aber ber Dialog mager, Naturgeschichtliches findet sich fast gar nicht darin 85). Zu den Aufzählungen der erst genannten Art gehören die Beiträge, welche wiederum Turner über die englischen Bögel gegeben und unter Andern Gesner mitgetheilt hat. — Entsprechen die hier genannten Arbeiten mehr oder weniger der philologisirenden Richtung der Zeit, so erschien kurz nach ihnen ein Werk von der größten Wichtigkeit für die Geschichte der Bögelkunde, welches, gleichzeitig mit der ersten Auflage von Gesner's Ornithologie veröffentlicht, die erste Monographie über die ganze Classe darstellt, die Naturgeschichte der Bögel von Pierre Belon 86). Belon, dessen Beobachtungen auf Reisen in Süd-Europa schon oben erwähnt sind, wurde um 1518 in Souletière im Maine geboren (ex nennt sich baher Belon bu Mans). Von seinem Bilbungsgang kennt man nur wenig; man weiß bloß, daß sich der Cardinal von Tournon, welcher auch als Gönner Rondelets genannt werden wird, und der Carbinal von Chatillon seiner auf liberale Weise annahmen und ihn besonders in die Lage brachten, Reisen unternehmen zu können. Vor den oben geschilderten Wanderungen war Belon bereits in Deutschland (um 1540) und hat auch den Balerius Cordus in Wittenberg gehört. Ob dieser aber Einfluß auf Belon's weitere Studien gehabt hat, ift

<sup>84)</sup> Avium praecipuarum quarum apud Plinium et Aristotelem mentio est, historia. Coloniae, 1544. De avibus, privately reprinted (by Dr. Thackersy) Cambridge, 1823. 120.

<sup>85)</sup> Dialogus de Avibus et earum nominibus Graecis, Letinis et Germanicis. Non minus festivus quam eruditus et omnibus studiosis ad intelligendos Poetas maximo utilis. Coloniae, 1544. 8.

<sup>86)</sup> L'Histoire de la nature des Oyseaux, avec leurs descriptions et naïfs portraicts retirez du naturel. Paris, 1555. Fol.

kaum sicher zu ermitteln. Später war er noch in England und in Spanien. Bon Karl IX erhielt er eine Wohnung im Boulogner Gehölz, wo er an einer Uebersetzung des Theophrast und Diostorides zu arbeiten begann. Er wurde indeß 1564 im genannten Walde bei Paris ermordet. Seine schriftstellerische Thätigkeit war von kurzer Dauer; sie währte von 1551 bis 1557. Doch gehören seine Schriften zu ben wichtigsten des vorliegenden Zeitraums. Das Werk über die Bögel ift in sieben Bücher eingetheilt, von denen das erste eine allgemeine Einleitung enthält, die übrigen die sechs Ordnungen schildern, in welche Belon die Bögel eintheilt. In dem ersten Buche nehmen weitläufige Erörterungen über die Fortpflanzungsgeschichte nicht bloß der Bögel, sondern aller möglichen lebenden Wesen einen verhältnißmäßig großen Raum ein, obschon über Eibildung und Entwicklung nichts vorgebracht wird, was auf die allgemeinen Ansichten über diese Borgänge etwa von Einfluß hätte sein können. In einem nicht gar langen Rapitel dieses einleitenden Buches bespricht Belon auch die innern Theile der Bögel. Er erwähnt später einmal, daß er zweihundert verschiedene Arten anatomisch untersucht habe und schon bieses ausbauernben Eifers wegen verdient er Anerkennung. Freilich verkannte er noch Manches. Er sagt zwar, daß die Anatomie der Bögel der der andern Landthiere ungefähr entspreche (quasi correspondante); boch spricht er z. B. ben Bögeln außer ber Harnblase auch die Nieren ab; statt ihrer sollen sie seiner Angabe nach nur fleischige ben Nieren ähnliche Theile besitzen. Die eben erwähnte Uebereinstimmung im Bau, welche Belon bei ber Bergleichung ber Bögel mit andern Landthieren auffiel, weist er in einer sehr interessanten Beise auch im Stelet nach. Neben einander bildet er das Stelet des Menschen und das eines Bogels ab mit gleichartiger Bezeichnung ber einander entsprechenden Theile; um die Bergleichung zu erleichtern stellt er ben Bogel mit berselben Stellung ber Glieber wie den Menschen dar. Daß er dabei unter Anderem das Schlüsselbein der Bögel (den Gabelknochen) für einen den Bögeln eigenthumlichen Anochen nahm und bas Coracoid mit dem Schlüsselbeine des Menschen verglich, ist ihm nicht als besonders großer Fehler anzurechnen. Spricht boch schon ber Versuch, die einzelnen Anochen zweier

in ihrem ganzen Bewegungsmechanismus so verschieden angelegter Formen, wie es Mensch und Vogel sind, auf einander zurückzuführen, für ein ernstes Bemühn, die thierischen Gestalten sich eingehender verständlich zu machen, und, was noch bedeutungsvoller ist, für eine Abnung der hier vorliegenden wissenschaftlichen Aufgabe. Um für die Eintheilung der Bögel und die Besprechung der einzelnen Formen Anhaltepunkte zu erhalten, geht Belon noch die Verhältnisse durch, welche Unterscheidungsmerkmale darbieten. Am wichtigsten sind ihm babei Schnabel und Füße. Doch zählt er auch die Verschiedenheiten in den Sitten, der Bewegungsweise und der Stimme auf und bespricht in gleicher Weise die Begattungs- und Nistzeit. Abschnitte über die Benutung der Bögel als Speise, die Wirkung derselben auf den Menschen, endlich eine Erwähnung der Weissagungen, die sich auf Bögelflug und Vögeleingeweide gründen, durften der Richtung der Zeit nach nicht fehlen. Ein Kapitel über den Werth der Vogestenntniß, sowie über die Krankheiten und eigne Heilung berselben und ein gleiches über einige unbekannte Bögel schließen die Einleitung. Unter den letzteren erscheinen nicht etwa Bögel, welche zu Belon's Zeit etwa nur unvollständig bekannt wären, sondern Bogelnamen aus alten Schriftstellern, welche nicht mit Sicherheit auf bestimmte Arten bezogen werden können. Neue Versuche der Deutung finden sich babei nicht. Ohne weitere Bemerkungen beginnt Belon nun sofort die Schilderung seiner ersten Ordnung, wobei er nur in der Dedication des mit besonderem Titel versehenen zweiten Buches an den König erwähnt, daß er Greife, Harphien, Chimaren u. s. f. als fabelhaft weggelassen habe. Die sechs Ordnungen Belon's stimmen übrigens nicht recht mit den über die Verschiedenheiten angeführten Bemerkungen; doch versuchte er das Aehnliche zusammenzubringen. Den Anfang machen die Raubvögel; bann folgen die Wasservögel, die Strandvögel, dann die Erdnister (Strauß, Trappe, Hühner, Fasanen), dann, "größere, überall nistenbe, von allerlei Fleisch lebende Bögel" (Raben, Elstern, Spechte, Tauben, Papagepen, Drosseln), endlich die kleineren Bögel (oysillons) in Hecken und Büschen. Diese theilt er, wiederum in der Dedication, in solche, welche von Sämereien leben, in solche, welche Würmer und andere

Neine Thiere fressen, und solche, welche beiberlei Nahrung nehmen. Trot ber nicht zu rechtfertigenden Bereinigung von Tauben, Spechten, Papagepen und andern zu einer Gruppe und anderem Aehnlichen ist doch in Belon's Shstem ein Streben, Natürliches zu verbinden, nicht zu verkennen. Rur ist er selbst seinen Grundsätzen nicht ganz treu geblieben. So vereinigt er die Würger und den Kukuk mit den Raubvögeln. Den Nachtraubvögeln hängt er die Fledermaus an, indeß nicht, weil er sie etwa für einen Bogel gehalten hätte, sonbern ber Bollständigkeit wegen, weil man lange über ihre Natur im Zweifel gewesen sei. Ferner schilbert er z. B. bei Merops die Kletterfüße, wie er dieselben auch bei den Spechten, dem Papagen richtig abbildet, läßt aber ben Bogel boch bei ben Stranbvögeln. Auch hat er die Schwimmhaut nicht überall darauf angesehen, ob die vierte Zehe mit darin begriffen ist (z. B. beim Pelikan). Doch ist er im Ganzen sehr kritisch, wenn man an die Zeit seiner Arbeit benkt. Fabeln weist er, wie im Allgemeinen, so auch im Einzelnen zurück. Bon ber Bernikelgans erwähnt er, sie solle aus faulenden Schiffsmasten entstehen, man habe sie aber beim Eierlegen beobachtet. Auf den Phonix bezieht er die fußlosen Bälge, welche zu seiner Zeit häufiger aus dem Oriente nach Europa kamen, die Paradiesvögel, deren Benennung Apus er zurückweist, weil dieser Name bereits vergeben sei für einen andern Vogel (den Segler). Gerade diese Notiz führt auf eins der größten Verdienste Belon's. Er ist vor Allem wichtig durch die Ausmerksamkeit, welche er dem Unterschiede zwischen den einzelnen Arten geschenkt hat. Zwar hat er noch nicht den Begriff einer naturhistorischen Art im jetigen Sinne; aber das was jett so genannt wird, sucht er in artenreichen Gruppen oder in solchen, wo mehrere ähnliche Formen der Beobachtung vorlagen, sorgfältig auseinanderzuhalten. Dabei fühlt er auch das Bedürfniß einer zweifellosen Namengebung, nimmt aber seine Namen meist aus bem von den Alten oder von dem Volke dargebotenen Ramenverzeichnisse. Nur selten bildet er neue Namen (Dedicnemus, Lusciniola u. a.). Von amerikanischen Bögeln sind nur wenige Belon bekannt worden, so ein Cassicus, eine Drossel (merle de Bresil) u. a. m. Wie Turner hält auch Belon ben Truthahn mit dem Perlhuhn,

der Meleagris der Alten, für identisch und daher asiatischen Ursprungs. Die auch bei E. Sesner auftretende Bezeichnung "indischer Hahn" beruht auf der bekannten Verwechselung West-Indiens mit dem alten Indien. Bei allen durch die Zeit bedingten Mängeln bildet doch Beslon's Wert die Grundlage für die spätern. In einer damals öfter wiesderkehrenden Weise wurden auch die Abbildungen Belon's (außer den Bögeln auch einige Säugethiere, Völkerschaften u. s. w.) zusammen wieder abgedruckt und mit kurzen Versen begleitet. Außer den Figuren bietet die Sammlung nichts Werthvolles 87).

Von Localverzeichnissen sei hier der Liste der an und auf der Elbe lebenden Bögel gedacht, welche Joh. Kentmann, ein auch mit Gesner in Correspondenz stehender sächsischer Arzt dem Meißner Rector Geo. Fabricius mitgetheilt hat 88). Sie enthält sunfzig deutsche Bogelnamen mit den lateinischen Bezeichnungen zum Theil nach Gesener, zum Theil nach Theodor Gaza, ohne Beschreibung.

Nicht so eingehend wie bei ben Säugethieren wurde einzelnen Formen der Bögel Aufmerksamkeit geschenkt. Sei es, daß die in ihrem ganzen Vau wenig Bengungen darbietende Classe kaum Anhaltepunkte zeigte, die Bergleichung der verschiedenen Gestalten zu nutzbaren Berallgemeinerungen zu führen, oder war es der Umstand, daß die Bögel nur in wenig Arten mit dem Menschen in eine innige, gewissermaßen häusliche Beziehung traten: sicher ist, daß die Kenntniß der Einzelsormen ungleich weniger Fortschritte machte, als die der Säugethiere. Das Jagen mit Falken wurde zwar noch immer geübt, sieng aber doch wenigstens in Europa schon sehr abzunehmen an. Die Litteratur über die Falknerei weist allerdings auch aus dem vorliegenden Zeitraum noch einige Werke auf, aber keins, welches sich in Bezug auf seinen naturhistorischen wie anatomischen Gehalt mit dem des Kaisers Fried-

<sup>87)</sup> Pourtraicts d'oyseaux, animaux, serpens, herbes, arbres, hommes et semmes d'Arabie et d'Egypte. Paris, 1557. Eine später erschienene Naturgeschichte ber Bögel von Franc. Marcuello, Primera parte de la historia natural de las Aves. Zaragoza, 1617. kenne ich nicht, ebenso die öster gebruckte, auch ins Französische übersetze Uccelleria des Giov. Pietro Oliva (Roma, 1622), zu welcher Tempesta die Abbildungen gezeichnet hat.

<sup>88)</sup> G. Fabricii, Rerum misnicarum libri VII. Lips. 1569. p. 222.

rich II messen könnte. Aus ben anbern Ordnungen der Bögel fanden vorzüglich einige Besonderheiten Beachtung, theils von Alters her überlieferte Eigenthümlichkeiten, theils auf unvollständiger Beobachtung und irriger Annahme beruhenbe Merkwürdigkeiten des Vogellebens. So wurden die brieftragenden Bögel einer besondern Betrachtung von Joh. Wolfg. Majer unterworfen 89); er führt hier Tauben, Arähen, Araniche u. a. auf, aber mehr in litterarhistorischer Ausführlichkeit mit allerhand Citaten, als in naturgeschichtlichem Sinne. Eine andere oft besprochene Frage betraf die Winterquartiere der Zugvögel, besonders der Störche und Schwalben. Bon letzteren wurde, wie noch bis in eine ziemlich neue Zeit herein, angenommen, sie überwinterten in Höhlen, Spalten, in ihren Nestern, ja selbst im Wasser, wobei mit Aufwand von viel Gelehrsamkeit der Nachweis versucht wurde, daß das Athmen in dem erstarrten Zustande, in dem sich die Thiere dabei befänden, gar nicht nöthig sei, ähnlich wie es auch vom Storch als möglich angeführt wurde 90). Wie es sich hier um Erörterungen von Erscheinungen handelte, welche mit den gewöhnlichen Erfahrungen über den Ablauf des Lebensprozesses angeblich in Widerspruch standen, so wurden auch unter den übrigen Bögeln solche besonders !behandelt, welche entweder durch ihre Geschichte ober durch ihre ganze Erscheinung mehr eine Art populärer Neugierde reizten, als wirklich wissenschaftliches Interesse hervorriefen, so z. B. der Papagen, dessen Gelehrigkeit und Sprache von jeher bewundert worden war, und die Paradiesvögel, von denen erst eingehende Untersuchungen zeigen mußten, daß sie wirklich mit Füßen versehen seien, während bekanntlich der Volksglaube sie als nur auf dem Fluge lebend, höchstens zuweilen mit den gekrümmten Schwanzsedern angehängt ruhend, jedenfalls aber als völlig fußlos an-Und die Behandlung des Rebhuhns, wie sie beispielsweise sah 91).

<sup>89)</sup> Majer, Jo. Wolfg., De avibus literigerulis. Jenae, 1683 u. 1684.

<sup>90)</sup> Jac. Thomasius, resp. Christ. Schmidichen, De hibernaculis birundinum. Lips. 1658. Praetorius, Joh., Bon bes Storchs Winterquartier. Lips. 1656.

<sup>91)</sup> Schmidichen, Chst., De psittaco. Lips. 1659. Grützmann, Dan., resp. Nic. Bonenberg, Diss. in qua Aves paradisiacas et primarie harum regem sistit. Jenae, 1667.

B. Carus, Gefc. d. Bool.

noch angeführt werben mag, zeigt, wie man sich hier mehr mit ben bestannten, bei ben Alten und im Physiologus vorkommenden Erzählungen beschäftigte, als daß man eine eigentlich naturhistorische Schilderung zu geben versucht hätte <sup>92</sup>). Endlich wurden auch sabelhafte Bögel und Fabeln von Bögeln in den Kreis der litterarischen Besprechung gezogen. Daß die Geschichte von der Baumgans noch nicht ganz aus dem Bolksglauben verschwunden war, beweisen die schon oben (S. 192) angesührten Schriften. Sbenso wurde die Geschichte von den Greisen, dem Phoenix eingehend erörtert; und auch einzelne wunderbare hier und da in den Wolken oder auf der Erde gesehene oder selbst erlegte Wundervögel fanden ihre Beschreiber <sup>93</sup>).

Unter den Reptilien waren vorzugsweise die Schlangen Gesgenstand der Beachtung und Furcht gewesen. Die Giftschlangen geshörig unterscheiden und beim Mischen des Therials nach alter Borsschrift benutzen zu können, war besondere Aufgabe der Aerzte. Einen eigenthümlichen Eindruck macht es, daß die naturhistorisch nicht bedeutende Schrift über Schlangen, besonders giftige, welche der bekannte Arzt Nicolaus Leonicenus im hohen Alter versaste, der berüchstigten Lucrezia Borgia dedicirt ist <sup>94</sup>). Sie schließt sich ziemlich treu an Rikander, Galen und Avicenna an, deren Schriften citirend und gesgeneinanderstellend. Etwas näher auf die Natur des behandelten

<sup>92)</sup> Clodius, Jo., resp. J. H. Rebbuhn, Perdicem themate physiologico degustandum proponit. Witteberg. 1671. Der Titel ist gleich ein Zeischen bes Ungeschmack ber Zeit.

<sup>93)</sup> So z. B.: Wahrhaffter Abriß und Abbildung eines großen wunderlichen Bogels welcher in der Stadt Amgemita in Hispanien im verlauffnen Jahr 1628 wunderbarlicher Weise sich erzeigt und bekommen worden. Fliegendes Blatt mit Holzschnittsigur. Die Sage von den Greisen sührt Corn. Bogel, (De Gryphidus. Lips. 1670) auf ihren Ursprung zurlick. Die Gedichte des Lactantius und Claubianus über den Phoenix mit den betreffenden Stellen aus Ovid u. A. erklärt real und verbal aussichrlich Joh. Gryphiander (Phoenix. Jenae, 1618).

<sup>94)</sup> Nic. Leonicenus, De Serpentibus opus singulare ac exactissimum. Bononiae, 1518. Dasselbe in seiner Schrift De Plinii et aliorum medicorum erroribus. Basil. 1529, ber Abschnitt De Tiro seu Vipera mit ben zwei ähnlichen Schriften bes Panbulphus Collonutius und Ambrosius Leo Rolanus wieder abgebruckt im: Actuarius. Venetiis, 1529.

Gegenstandes geht die Schrift des Arztes Balbus Angelus Abbatius über die Biper ein 95), in welcher eine freisich etwas roh gehaltene Zeichnung der Lage der Eingeweide von der männlichen und weiblichen Biper gegeben wird. Es laufen aber noch viele Irrthümer unter. So soll z. B. von der Gallenblase eine Bene direct nach dem Giftzahn gehn; benn bas Gift wird natürlich mit ber Galle in enge Beziehung gebracht. Auch der später mit Anerkennung zu erwähnende Marc Aurelio Severino förberte bie Kenntniß ber Schlangen nicht besonders 96). In dem umfänglichen Buche über die Biper ist weitaus der medicinische Gesichtspunkt vorherrschend. Der erste Theil, über die Natur der Biper, geht nur in sehr beschränkter Weise auf Form, Ban und Leben der Biper ein, enthält vielmehr lang ausgesponnene Betrachtungen, dicht mit allerhand Citaten und anderen litterarischen Belegen durchsetzt, über die ibeelle Bedeutung, die Heilfraft der Viper und Aehnliches. Es wird dabei wenigstens auf die Lage ber Giftbrüse und beren Verbindung mit den Zähnen hingewiesen. Der zweite und dritte Theil, über das Gift der Biper und die Heilung des Bipernbisses, wie überhaupt über die medicinische Natur der Biper, find von noch untergeordneterer Bedeutung, namentlich der letzte, welchen ber Verfasser selbst austrücklich als aus anbern Autoren zusammengestellt bezeichnet.

Wie bei den Vögeln, suchte man auch bei den Fischen zunächst theils bei dem anzuknüpfen, was die Alten ermittelt hatten, theils bei der im Bolke verbreiteten Kenntniß der verschiedenen Formen. So wurde das neunte Buch des Plinius sowohl einzeln herausgegeben, als auch mit besondern Bemerkungen versehen, welche sich vorzüglich die Bestimmung der erwähnten Fische zur Aufgabe gestellt zu haben scheinen <sup>97</sup>). Andererseits wurden auch hier die lateinischen Namen mit den neuern,

<sup>95)</sup> Bald. Ang. Abbatius, med. phys. Eugubin., de admirabili viperae natura et de mirificis ejusdem facultatibus. Urbini, 1589.

<sup>96)</sup> M. A. Severini, Vipera Pythia; id est, de Viperae natura, veneno, medicina demonstrationes et experimenta nova. Patavii, 1651.

<sup>97)</sup> Franc. Massarii, In nonum Plinii de naturali historia librum castigationes et annotationes. Basil. 1537. Das betreffende Buch des Plinius ersichien mit des Oppian Halientikon in Strafburg, 1534.

Die sustematische Auffassung französischen, zusammengestellt 98). wurde noch vielfach tadurch getrübt, daß man unter den "Fischen" nicht bloß nach Aristoteles' Borgang die mit diesem Namen zu bezeichnenden Wirbelthiere, sondern im Sinne des Plinius sämmtliche Wasserthiere verstand. Es ist oben erwähnt worden, daß Wotton in dieser Hinsicht zuerst wieder an Aristoteles anknüpfte und dem sprachlich allgemein gegebenen Namen einen bestimmten spstematischen Inhalt gab. den wichtigen Monographien der vorliegenden Zeit herrscht noch allgemein der Gebrauch vor, Fisch und Wasserthier für gleichbedeutend zu nehmen. Denn Belon führt unter seinen Fischen sowohl Wale als Robben als andre, auch niedere Thiere an, welche im Wasser leben, bezeichnet überhaupt die ganze Gruppe in der lateinischen Ausgabe als Wasserthiere, in der französischen als Fische. Rondelet zählt die Tintenfische, Schalthiere, Krebse u. s. w., ruhig mit als Fische auf; und Salviani betitelt zwar sein Werk "über Wasserthiere", führt aber z. B. die Sepie mit den Worten ein: "unser neun und funfzigster Fisch ist die Sepia" und anderes Aehnliche. Die Werke dieser brei Verfasser erschienen fast gleichzeitig, nur Belon's wenig früher als die ber anbern. Die erste Schrift war eine kurze Schilberung einiger merkwürdiger Fische, welche Belon noch durch Holzschnitte veranschaus lichte. Das Ganze mit der "wahren Beschreibung des Delphin" umfaßt nur 55 Seiten 99). Es ift gewissermaßen ein Borläufer seines größeren Werkes und hat einen besonderen Werth nur durch die hier zuerst gegebenen, später aber wiederholten Abbildungen einiger Formen, wie Stör, Thunfisch, welche sich vor früheren Figuren durch größere Treue auszeichnen. Sein ichthyographisches Hauptwerk, welches 1553 lateinisch, zwei Jahre barauf in einer französischen, im Ganzen mehr auf eine populäre Berbreitung berechneten Bearbeitung erschien 100), ist zwar nicht so umfänglich, wie sein Werk über die Bo-

<sup>98)</sup> P. Gyllius, De Gallicis et latinis nominibus piscium Massiliensium 1533, in bessen Bearbeitung des Aelian.

<sup>99)</sup> P. Belon, L'histoire naturelle des étranges poissons marins, avec la vraié peincture du Dauphin. Paris, 1551. 4.

<sup>100)</sup> P. Belon (Bellonius) De aquatilibus libri duo cum elconibus ad

gel, es zeichnet sich aber boch wie jenes burch die eingehende Berücksichtigung einzelner Formen aus, wogegen allerbings ein allgemeines Zusammenfassen der anatomischen Verhältnisse ganz in Wegfall kommt. Die Anordnung ist daher keine auf natürliche Merkmale gegründete, sondern von der Größe, Form und dem Aufenthaltsorte hergenommen. Der Ausbruck Cetaceen ist bei Belon gleichbebeutend mit große Fische. Er sagt: die großen Fische sollen in der Reihe beschrieben werden, daß mit den knöchernen lebendig gebärenden Cetaceen der Anfang gemacht wird, also mit benjenigen Cetaceen, welche statt ber Gräten Anochen haben. Bon Fischen erscheinen baher zuerst die Selachier, Rochen (darunter auch ber Lophius) und Störe, zu welchen letztern er, hier offenbar durch die Größe verleitet, in Folge der schon oben gerügten Berwechselung auch den Wels bringt. Er nennt ihn auch Hausen und läßt die Hausenblase vom Wels herkommen. Dann folgen die mit Gräten versehenen eierlegenden "Cetaceen", Thunfisch, Schwertfisch u. a. Die glatten Schollen, Butten, Solen läßt er zusammen und auf sie bie hohen Fische, dann die schlangenartigen Meerfische folgen. Die kleineren Meerfische theilt er in pelagische, litorale und felsenliebende. Den Beschluß bilden die Fluß- und Teichfische. Zwei wirkliche Fische, den Hippocampus und die Meernadel führt er im zweiten Buche von den blutlosen Wasserthieren unter den Auswürfen (Dejectamenten) des Meeres auf. Weitaus die meisten der angeführten Fische bildet Belon ab. Wenn auch seine Holzschnitte im Allgemeinen in Bezug auf ben Habitus sorgfältig gezeichnet und wiedererkennbar sind, so entsprechen bieselben boch noch nicht ben Anforderungen der Shstemas tik, ba eine solche mit ber in ihrem Gefolge auftretenben Berücksichtis gung außerer Structurverschiebenheiten, wie bei ben Schuppen, Stadeln u. s. f. noch nicht vorhanden war. Beide Ausgaben weichen nur

vivam eorum essigiem quoad ejus sieri potuit expressit. Paris, 1553. La nature et diversité des poissons avec leurs pourtraicts representez au plus près du naturel. Paris, 1555. beibe Ausgaben quer-80. Eine Angahl Abbildungen hat Belon 1550 bei Daniel Barbaro, venetianischem Gesandten in London, von diesem copirt. Ob er einige davon und welche er in seiner Schrift benutzt hat, ist nicht zu ermitteln.

unbedeutend in den Figuren von einander ab; die lateinische enthält 109 ganze Fische, außerdem die Säge von Pristis, ein Haifischei, das Hautstelet des Kofferfisches und den Kopf eines weiblichen Salmen, die französische die genannten vier Einzelheiten und 113 Fische, nämlich noch bie »Canicula maris«, »Canna«, Sargus cephalus unb Gobius fluviatilis. Außerdem ist die Abbildung des Gobius marinus niger in beiden Ausgaben verschieden und die Figuren des Glaucus und Chromis (nach der Angabe auf S. 328 der französischen Ausgabe die des Coracinus und Chromis) sind vertauscht. Die Beschreibungen heben meist mit der Benennung des Fisches im Griechischen, Lateinischen, Italienischen und Französischen an<sup>101</sup>), und geben die Größe, Form, Farbe und etwaige Eigenthümlichkeiten, wie bie Beschaffenheit bes Fleisches. Bei einer nicht unbebeutenden Zahl werden auch die Form und Lage der Eingeweide, so die Lappentheilung der Leber, die Zahl ber Pförtneranhänge und ähnliches geschilbert. Eine Berücksichtigung der Kiemendeckel findet sich nur zuweilen; ebenso ist die Anzahl der Flossenstrahlen zwar bei vielen Fischen angeführt, aber nicht consequent, weder bei allen Fischen einer Ordnung, noch bei nahe verwandten Arten. Wichtig sind die Belon'schen Beschreibungen auch noch badurch geworden, daß er mehrere seltene, erst viel später wieder gefundene und beschriebene Fische abbildet, wie z. B. die Falx, den pesce falce der Benetianer, den Trachypterus 102), worauf bereits Cuvier aufmerksam gemacht hat.

In so vortheilhafter Weise das Werk des römischen Ichthologen Hippolyto Salviani gegen das Belon'sche in Bezug auf Umfang und Ausstattung absticht, so enthält es doch nicht bloß eine Anzahl Fische weniger, sondern steht ihm auch in dem was Anordnung und

<sup>101)</sup> Es lag dies so sehr in der Richtung der Zeit, daß man wohl-kaum dem P. Gollius, welcher in Bezug auf Fische die Bestimmung der Arten bei den Alten versucht hatte, einen besondern Einstuß zuschreiben kann, wie es Joh. Müller (Archiv 1857. S. 257) thut. In gleicher Richtung hatte schon vorher P. Jovius die römisschen Fische und, sast gleichzeitig mit Gollius, Massaria die Plinianischen behandelt.

<sup>102)</sup> Eine Abbilbung des verwandten, gleichfalls viel später erst wiedergefunsbenen Regalecus (Gymnetrus) gibt Ferrante Imperato, Historia naturale. 2. ediz. Venetia, 1672. p. 687.

Begründung der gewählten Reihenfolge betrifft, entschieden nach 103). Salviani war 1514 in Citta di Castello im Herzogthum Spoleto geboren und wurde Professor der Medicin in Rom und Leibarzt der Pähste Julius III, Marcel II und Paul IV; er starb 1572. Sein Werk erschien, wie aus der Verschiedenheit der auf dem Titel und am Schlusse angegebenen Jahrzahlen hervorgeht, in einzelnen Abtheilungen, so daß er bei den letzten noch Rondelet's inzwischen erschienenes Buch vor Augen hatte und sich gegen den von Rondelet erhobenen Vorwurf des Plagiats von Figuren kräftig vertheidigen konnte. Belon's ein Jahr früher erschienenes Werk scheint er nicht gekannt zu haben, er erwähnt es nirgends. Eröffnet wird das Werk durch Tabellen, worin nach dem Alphabet der lateinischen Namen geordnet, die griechischen und vulgären Bezeichnungen und die Aussagen des Aristoteles, Oppian, Plinius, Athenaeus, Aelian und einiger andrer älterer und neuerer Autoren über die einzelnen Formen übersichtlich zusammengestellt werden. In diesen Tabellen werden übrigens nicht bloß Fische, sondern Wasserthiere überhaupt aufgezählt, so das Nilpferd, Robben, Schnecken, Holothurien, selbst ber Basilisk. Auf diese, die ersten 56 Blätter einnehmende Arbeit folgt nun der von Tafeln begleitete Text. Er schilbert im Ganzen 92 Arten Fische, welche auf 76 Tafeln bargestellt find. Die Figurenzahl läuft zwar bis 99; doch ist Contrina zweimal, von oben und unten, auch außer bem ganzen Xiphias noch bessen Kopf besonders abgebildet, und dann enthalten noch vier Tafeln ebenso viel Figuren von Cephalopoben. Die Nummer 54 (Abbildung des Rhinobatus) fehlt. Die meisten ber sehr ausgeführten großen Zeichnungen hat Bernardus Aretinus, welcher zwei Jahre bei Salviani lebte, angefertigt; sie sind durch den Rupferstich sehr schön wiedergegeben und zeichnen sich burch eine außerorbentliche Sauberkeit und natürliche Haltung aus, leiden aber wie bei Belon unter der Vernachlässigung der für die Charakteristik der Arten wichtigen Einzelheiten. Manche Abbildungen sind dem Salviani von Andern überlassen worden; so führt er den Andreas Masius aus Brüssel bei der Aalruppe, den Lucas Ghinus

<sup>103)</sup> Aquatilium animalium historiae Romae, 1554—1558. Fol.

(Gründer der botanischen Gärten in Florenz und Pisa) beim Mondfisch, ben Daniel Barbarus beim Ammodytes an. Die Beschreibungen geben nach einem ziemlich gleichmäßig bei allen einzelnen Formen wiederkehrenden Schema zunächst die Namen mit dem Bersuch, die im Aristoteles und Plinius vorkommenden Bezeichnungen auf bestimmte Fische zu beziehen. Dann folgt die Beschreibung der Art selbst. Dabei findet sich oft, wie bei Belon, die Schilderung einzelner Eingeweide, wie sich Salviani in der Vertheidigung gegen Rondelet rühmt, schon Jahre lang Zergliederungen von Fischen ausgeübt zu haben. Die Beschreibungen sind aber burchaus nicht genügend, mit Sicherheit bie Arten überall wiederzuerkennen, da es eben noch an der Technik der Shstematisation fehlt. Meist schließen sich bann Notizen über ben Fundort an. Bemerkungen über die Natur, Zeit und Verhältnisse des Laichens, Lebensweise und Aehnliches machen ben Beschluß bes eigentlich naturgeschichtlichen Theils der Schilderung, dem aber fast überall noch Rubriken über die Aufbewahrungs- und Zubereitungsweise bes Fisches, über seinen Werth als Gericht bei Tafel, sowie über seine Bebeutung als Nahrungs- und Heilmittel angehängt sind. Die meisten von Salviani erwähnten Arten aus bem von ihm burchsuchten faunistischen Gebiete sind zwar von alten Schriftstellern erwähnt worden, boch beziehen sich einige seiner Schilderungen auf Formen, welche er als den Alten unbekannt nur mit der Bulgärbezeichnung einführt. Hierdurch hat er die Zahl der beschriebenen Fische um ein paar Formen vermehrt. Doch ist die Bestimmung derselben aus den mehrfach angeführten Gründen nicht immer leicht und wird nur durch die ziem= lich enge Begrenzung bes Gebietes unterstützt, bem er seine Fische entnahm. Es sind fast alles mittelmeerische ober adriatische Arten. Salviani schickt ber Aufzählung der einzelnen Arten weber eine allgemeine Einleitung noch irgend ein Wort zur Begründung der von ihm gewählten Reihenfolge voraus. Nur wo er auf den Hammerhai tie übrigen Haifische folgen läßt, gibt er einen kurzen einleitenden Abschnitt über die Knorpelfische, von benen er aber die Zygaena ausschließt. Dann schaltet er ein paar allgemeine Worte über die platten Knorpelfische ein, beginnt aber beren Reihe, wie alle seine Zeitgenossen, mit

bem Froschsisch, Lophius. Die Cephalopoben führt er nun wohl mit einer Schilberung ber Weichthiere ein, geht dann aber ohne ein Wort bes Uebergangs ober der Verbindung auf Chrysophrys über. Er bringt indeß im Allgemeinen meist verwandte Formen zusammen. Den Ansfang machen die schlangenähnlichen Aale, zwischen denen freilich auch die Pricke erscheint. Die karpfen- und lachsartigen Formen stehen auch beisammen; doch sehlt wie im Allgemeinen jede Motivirung der Ansordnung, so hier der Verbindung. Das wesentlichste Verdienst Salviani's beruht in der technisch schönen Aussührung der allerdings nasturgeschichtlich nicht völlig brauchbaren Abbildungen und in der sich an die Natur selbst anlehnenden Veschreibung einer Anzahl die dahin uns beschriebener Formen.

Der bedeutendste der drei Ichthpologen des sechszehnten Jahrhunberts ist sowohl der Zahl der von ihm gesehenen und beschriebenen Fische nach, als wegen der Sorgfalt des Beschreibens und bes bewußten Eingehens auf Unterscheidungsmerkmale Guillaume Rondelet. Im Jahre 1507 in Montpellier geboren, sollte er wegen fortbauernder Rränklichkeit während seiner Kindheit dem geistlichen Stande zugeführt werben. Das Kloster, in welches er zu diesem Zwecke gebracht worden war, verließ er indeß schon in seinem achtzehnten Jahre wieder. Seine körperliche Entwickelung hatte sich unterbeß günstiger gestaltet und bamit war auch ein Trieb nach tieferem Wissen in ihm erwacht. Er begab sich mit Unterstützung seines älteren Brubers nach Paris, um bort Medicin zu studiren, sernte bort Winther (Guintherus) von Andernach kennen, bei welchem er eifrig Anatomie trieb, und kam 1529 nach Montpellier zurück. Seine mislichen Bermögensumstände, trot benen er ähnlich wie Gesner schon früh, 1538, geheirathet hatte, bestimmten ihn, in einem kleinen Orte als praktischer Arzt thätig zu sein und, da dies, selbst in Verbindung mit Elementarunterricht den er ertheilte, mit nur geringem Erfolg verbunden war, vier Jahre zu seinem wohlhabenden und kinderlosen Schwager nach Florenz zu ziehen. nach Montpellier zurückgekehrt fand er im Carbinal von Tournon einen Gönner und Förberer, er wurde von ihm als Arzt angenommen, auf bessen Betrieb 1545 Professor ber Medicin in Montpellier und von

ihm auf größeren Reisen nach Holland und Italien mitgenommen, wie ber Cardinal ihm auch noch später eine besondere Pension aussetzte. Einen einjährigen Aufenthalt in Rom benutzte er besonders zum Studium der Fische, ebenso ein kürzeres Verweilen in Venedig, Parma, Piacenza, Padua und Bologna, welche Städte er auf seiner Rückreise berührte. Von 1551 an verließ er Montpellier nur auf kurze Zeit; er betheiligte sich bei der Gründung eines anatomischen Theaters, wurde später Kanzler der Universität und starb 1556 an der Ruhr. Wit den meisten ber hervorragenden Naturforscher seiner Zeit bekannt, begegnete er sich mit ihnen in dem Streben, an die Stelle der bloß litterarischen sprachlichen Untersuchung ober zunächst neben dieselbe Beobachtungen der Natur selbst zu setzen, wurde aber wie die andern durch den Mangel der nothwendigen Vorbegriffe und in Folge hiervon der technischen Hülfsmittel gehindert, umgestaltend in dem von ihm bearbeiteten Felde wirken zu können. Seine medicinischen Schriften kommen hier nicht in Betracht. Von großer Wichtigkeit ist dagegen sein Fischbuch. Dasselbe erschien in zwei Theilen 1554 und 1555, also gleiche zeitig mit Salviani's ersten Theilen und mit Belon's französischer Bearbeitung, sowie vier Jahre vor Gesner's Fischbuch, in welches bas Meiste von Rondelet's Beobachtungen aufgenommen wurde 104). Die allgemeinen Anschauungen Konbelet's erheben sich nicht über die seiner Zeitgenossen. Wie erwähnt gilt ihm Fisch und Wasserthier für völlig gleichbebeutend. Auch ihm fehlt sowohl die Reihe der systematischen Glieber zur Eintheilung einer Thierclasse von oben herab, als ber Begriff ber Art. Genus und Species sind ihm überhaupt nur Bezeichnungen für zusammengehörende Formen auf gleichviel welcher spstematischen Stufe; es können daher beide einander nach Umständen überoder untergeordnet sein. Er braucht auch beibe Ausbrücke abwechselnt zur Bezeichnung besselben Verhältnisses 105). Die in der allgemeinen

<sup>104)</sup> Gul. Rondeletii Libri de Piscibus marinis in quibus verae Piscium effigies expressae sunt. Lugduni, 1554. Universae aquatilium Historiae pars altera cum vivis ipsorum Imaginibus. ibid. 1555. Fol.

<sup>105)</sup> So führt er bie einzelnen Formen ber Gaboiben als Asollorum species auf, bie Labroibsormen als Turdorum genera, bazwischen aber bie zehnte als de-

Einleitung seines Werkes vorkommenten anatomischen Bemerkungen zeigen allerdings, daß er auch Fische aufmerksam zergliedert hat; doch ist er noch nicht im Stande, sich durch die Uebereinstimmung im Bau so vieler Fische von dem Aberglauben in Bezug auf einzelne frei zu machen. So versucht er z. B. für die merkwürdige Fähigkeit der Remora, große Schiffe fest zu halten, selbst eine mechanische Erklärung zu geben. Mehrere der von ihm mit dem Aristotelischen Namen Aphya aufgeführten kleinen Fischchen sollen wirklich aus Schlamm, Sand, Schaum entstehen. Da er auch bie Walthiere, bie Cetaceen im heutigen Sinne (benn auch bei ihm ist piscis cetaceus spnonym mit großer Fisch) mit aufführt, so enthalten die anatomischen Abschnitte auch viele Einzelheiten über diese Wassersäugethiere. Bei Hervorhebung der Berschiebenheiten bieser von den Fischen erscheint manche ganz gute Bemerkung. So schilbert er beim Zwerchfell ber Wale die Lage und Befestigung des Fischberzens und hebt die Abwesenheit eines Zwerchsells bei den Fischen hervor. Auch das Herz der Fische beschreibt er richtig als aus brei Theilen bestehend, freilich ohne die Klappen zu erwähnen. Auf die Kiemen geht er überall in den Beschreibungen ein. Dabei kommt es aber vor, daß er bei der Meernadel (Syngnathus) sagt, die Riemen seien benen bes Hippocampus sehr ähnlich, was eine ganz richtige Bemerkung wäre, beibe sind Lophobranchier. Beim Hippocampus aber meint er, daß gar keine Riemen vorhanden seien. Die lungenathmenden Fische haben Ohren; womit aber die andern hören, ist unbekannt. Die hier mitgetheilten anatomischen Angaben sind nun aber nicht zu einer sustematischen Schilberung des Fischbaues vereint und etwa nach den Organgruppen geordnet, sondern treten mur gewissermaßen in zweiter Linie auf bei ber Uebersicht über die Verschiedenheiten der Fische. Wie wenig sich Rondelet bei seiner, vorwaltend doch ordnenden Arbeit der eigentlichen Aufgabe bewußt wurde, erscheint vielleicht nirgends so beutlich als gerade hier, wo er alle möglichen Seiten ber Fische, ihr Leben, ihren Bau, Aufenthalt u. s. f. burchmustert, ohne

cima Turdorum species; ebenso sagt er: Luporum duo esse videntur genera; u. s. s.

baburch auf die größeren Unterabtheilungen, wie Ordnung, Familie u. bergl., geführt zu werben. Die von ihm für solche angeführten Bezeichnungen, wie Knorpelfische u. s. w. waren bereits überliefert. Ronbelet hat Nichts gethan, sie zu bestätigen ober ihre Reihe zu erweis tern. Auch sein Hauptverdienst beruht auf der Einzeldarstellung. In den ersten vier Büchern seines Werkes geht er die Verschiedenheiten ber Fische durch, und zwar zuerst nach der Lebensweise, dem Aufenthaltsort und der Nahrung; dann nach der Consistenz (Anorpel, Schalen), Form, Größe, der Lage, Zahl, Entwickelung der einzelnen Theile, dem Geschmack, Geruch, der Farbe und den besondern Kräften. Nun folgen die Verschiedenheiten nach den einzelnen Theilen des Körpers, Kopf, Auge, Ohr, Mund, Zähne u. s. w. Mit der Erwähnung der verschiedenen Arten der Zeugung, Bewegung, Athmung, der Sinnesthätigkeit, der Sitten schließt der allgemeine Theil. Der Schilderung ber einzelnen Formen schickt Ronbelet die Frage voraus, welche Reihenfolge bei ber Beschreibung eingehalten werden solle. Statt irgend eines Planes, wie er sich etwa die Classe geordnet denkt, erklärt er es für das Beste, mit dem Bekanntesten und zu jeder Jahreszeit zu habenden anzufangen, bann bas nächst Aehnliche baran zu knüpfen. So fängt er denn mit dem Goldbrassen, der Dorade an, verwahrt sich aber dabei gegen den Verdacht, als habe er die Absicht, etwa dem Alphabete zu folgen und mit ber Aurata des Anfangsbuchstabens wegen zu beginnen. In den beiden Theilen seines Werkes sind 264 Fische, 205 Seeund 59 Süßwassersische beschrieben, von benen 239 (191 See- und 48 Süßwassersische) abgebildet sind. Die Figuren sind in Holzschnitt wiebergegeben, durchschnittlich rober geschnitten als bei Belon, im Ganzen aber etwas treuer in Bezug auf Einzelnes, wie Kiemendeckelrand u. Doch hieße es Rondelet's Verdienste entschieden überschätzen, wenn man vom Erscheinen seiner Abbildungen etwa die Wiedererkennbarkeit der Arten datiren wollte; es stehen dieselben im Ganzen auf genau derselben Stufe mit Belon's und sind etwas besser, wenn auch ungleich weniger schön als Salviani's. Er wußte ebensowenig als diese beiden, auf was es zur feineren Unterscheidung nahe verwandter Formen etwa ankommen möchte, und vernachlässigte baber wie jene

die bei der Beurtheilung der Arten so schmerzlich vermißten Details. An die Aurata reiht er zunächst andere mit Schuppen versehene, an den Ufern sich aufhaltende Seefische, Pagrus, Cantharus u. a. Von diesen geht er auf die in dem reinsten Seewasser in der Nähe von Felsen und Riffen lebenten Schuppenfische über, welche schon Galen als saxatiles bezeichnet und ihres besonders gesunden Fleisches wegen ge= rühmt hatte. Hierher gehören die Scarus, Sparus (»Turdus und Merula«), Phycis, Scorpaena. Hierauf folgen die Aphpen, die kleinsten Fischchen, welche zum Theil nur Jugendzustände anderer sein mögen, zum Theil aber aus Schlamm, Sand u. bergl. ohne Eier und Samen entstehen. Den nächsten Abschnitt leitet er mit den Worten ein: "wir kommen nun allmählich von den kleineren zu den größeren Fischen" und bringt hier eine Reihe von Fischen, welche er zum Theil nur nach der Form vereinigt. So führt er z. B. unter der Bezeichnung Meernadel (Acus) die Belone und den Syngnathus auf. In dieser Reihe erscheinen auch die Scomberoiden, die Makerele, Pelamys, und der Schwertfisch. Auch bei den folgenden Abtheilungen hat ihn die Körperform geleitet: zunächst folgen nämlich: "fast runde, nicht zusammengebrückte schuppige Fische", Mugil, Cephalus, Cestreus (im Ronbeletschen Sinne) und die Gabus-arten (Aselli), bann die runderen röthlichen Fische mit bickem Ropfe: Hirundo, Cuculus, Lyra (bas sind Dactylopterus, Trigla, Peristedion) zwischen Mullus und am Schlusse Uranoscopus. Von den platten Fischen, zu denen er dann übergeht, schildert er zunächst die nicht knorpligen, die Pleuronectiden und ben Zeus faber, bann die knorpligen, die Rochen, dabei Lophius, welchen er als Mittelform den Uebergang zu den langen bilden läßt. An die platten schließt er zunächst die langen Anorpelfische, die Haie, an diese die langen, aalartigen Anochenfische, zwischen denen freilich auch bei Rondelet die Lamprete und an deren Schluß ber Stör erscheint. Unter der Bezeichnung fremdartiger und seltener Fische vereinigt er Diodon, Orthagoriscus, Echeneis und andere. Die Cetaceen und Monstren, in welcher Abtheilung er auch die Seeschildkröten aufführt, schließen die Reihe ber blutführenden Seefische im ersten Theile; im zweiten erscheint zunächst ber Hippocampus unter ben Würmern.

Lagunenfische (aus Teichen mit Meerwasser) sind die zuletzt geschilderten Seefische. Die Süßwassersische trennt er in Teich- und Flußfische und trennt damit sowohl die karpfenartigen als die lachsartigen. Den Karpfen schilbert er aus dem Teiche, Weißfisch und Barbe aus dem Flusse, Asche und Forelle aus Teichen und Seen, den Lachs aus den Flüssen. Unter ben Flußfischen finden sich benn auch die andern Störarten wieder (der Attilus und Galeus Rhodius), wogegen er sowohl die Hausenblase dem Wels zulegt, als den Namen Silurus. Die Na= men Esox, Glanis und Silurus sind aber noch immer nicht mit Sicherheit gebeutet. — Wie Ronbelet mehr Fische beschrieben hat als Belon und Salviani zusammen, so zeichnen sich auch die Beschreibungen selbst vor denen jener beiden aus. Es ist zwar auch noch bei ihm ein guter Theil des Textes, wo überhaupt dazu Veranlassung war, der Erörterung der älteren Namen gewidmet. Die eigentliche Beschreis bung ist aber im Allgemeinen präciser, wenn auch natürlich nach heutigen Anforderungen vieles von dem fehlt, was man als naturhiftorische Beschreibung aufzufassen hat. — Wie Belon's wurden auch Ronbelet's Figuren besonders wieder abgedruckt und von Franc. Boussuet mit meist kurzen vierzeiligen, im Ganzen recht ungesalzenen Versen versehen. Bei den eigentlichen Fischen nimmt Boussuet gern auf ben Geschmack und die Natur des Fleisches Rücksicht 106).

Bezeichnend für den Antheil, welchen man auch in nicht ärztlischen Kreisen an der Erklärung der bei den Alten vorkommenden Fischenamen und ihrer Beziehung auf täglich zur Beobachtung kommende Fische nahm, ist das Schriftchen des bekannten Paolo Giovio über römische Fische <sup>107</sup>). Doch ist dies nicht etwa eine Fischsauna der römischen Gewässer; es handelt nur von den in Rom auf den Markt kommenden Fischen in litterarhistorischem Sinne. Eine saunistische

<sup>106)</sup> Boussuet, Franç., De natura aquatilium carmen in universam Gul. Rondeletii quam de Piscibus scripsit historiam etc. Lugduni, 1558. id. in alteram partem etc. ibid. 1558.

<sup>107)</sup> Pauli Jovii De romanis piscibus libellus. Romae, 1524. 1527. Augeburg, 1528. Basel, 1531. u. a. Italienisch von C. Zancaruolo. Venezia, 1560.

Aufzählung der Fische eines bestimmten Gebiets ist dagegen die Schrift bes Hamburger Arztes Stephan von Schönfelb 108). Da ber Berfasser ein Gebiet auf seine Fauna zu durchmustern Gelegenheit hatte, aus welchem verhältnismäßig wenig Fische den oben genannten brei Ichthpologen zu Gesicht kamen, so konnte er bie Zahl ber bekannten Fische um einige burch gute in Kupferstich ausgeführte Abbildungen dargestellte erhöhen. Eine kurze Namenliste der Elbsische gibt nach Mittheilungen ber Fischer Kern, Bater und Sohn, der obengenannte Georg Fabricius 109). Die Fische werden dabei eingetheilt in solche, welche nur als Gaste aus bem Meere in die Elbe gelangen, in solche, welche aus Bächen und Flüssen hineinkommen und in eigentlich ber Elbe angehörige. Es sint im Ganzen 38 Fische. Der Lachs heißt Esox, ber Wels Amia ober, nach Gesner, Silurus mit dem Zusatz "nicht richtig", der Hecht ist Lucius. — Mit dem ganzen Aufwand der Schulweisheit wurden jetzt auch einzelne Fragen aus der Biologie der Fische erörtert, wie z. B. am Ende des jetzigen Zeitraums die von bem Vorhandensein auf der Erde lebender und fliegender Fische, wobei zu rühmen ist, daß jetzt schon der Ausdruck Fisch ein spstematisch bestimmterer zu werden beginnt; Boigt befinirt nämlich den Fisch als ein schwimmendes, mit Kiemen, Flossen, Gräten und einer Blase verfehenes Thier 110).

Wurden im Vorstehenden die die vorliegende Periode vorzugsweise auszeichnenden Leistungen zur Förderung der Fischkenntniß zu schildern versucht, so ist doch daran zu erinnern, daß das allgemein sich geltend machende Bestreben, die einzelnen Thierformen schärfer zu kennzeichen nen und bei der Zunahme der allmählich kennen gelernten Formen das Einzelne sicherer zu unterscheiden, einzelne Schilderungen von Fischen hervorrief, selbst da, wo sie nur neben Andern beobachtet wurden, daß

<sup>108)</sup> Schonevelde, Steph. a, Ichthyologia et nomenclaturae animalium marinorum, fluviatilium, lacustrium quae in Ducatibus Slesvici et Holsatiae et Hamburgi occurrunt triviales. Hamburg. 1624.

<sup>109)</sup> Rerum misnic. a. a. D. p. 220.

<sup>110)</sup> Voigt, Gfr., resp. J. Har. Vulpius, De piscibus fossilibus atque volatilibus. Witteberg. 1667.

•

man überhaupt der Classe eine ebenso eingehende Ausmerksamkeit zuzuswenden begann, wie den höheren Wirbelthieren. So sinden sich nicht bloß bei Reisenden, sondern auch bei Aerzten der Aufzählung des Arzeneischatzes auch Beschreibungen einzelner Fische angehängt (beispielsweise bei Fabius Columna in der Ekphrasis), durch welche Erscheinungen sämmtlich der Boden zur Errichtung eines wirklichen Fischspitems geehnet wurde.

Von den wirbellosen Thieren sind zwar die Mollusken bei fast allen Arbeiten über die Wasserthiere vollständig ober theilweise berücksichtigt worden. Doch schritt ihre Kenntniß nur wenig fort. Man bestätigte im Allgemeinen die Angabe des Aristoteles, dessen Autorität hier noch strenger aufrecht erhalten wurde, als bei ben höheren Thieren. Durchgehend wurde seine Eintheilung in Weich- und Schalthiere beibehalten, freilich nicht immer in der von ihm gegebenen Begrenzung beiber Gruppen. So führt Rondelet die "Seehasen" und die Actinien, Belon die Actinien unter den "weichen Fischen" neben den Cephalopoben auf. Beibe haben Tintenfische zergliedert; aber ohne über bas, was Aristoteles bereits wußte, hinausgegangen zu sein. Beson bringt sogar die Argonauta, welche Rondelet ganz richtig bei den Octopoden stehen läßt, zu den Schalthieren. Von den übrigen Mollusken führt Rondelet noch unter der Bezeichnung "Seehasen" neben den Aplhsien, von denen er zwei Formen darstellt, die Thetys auf. Von den Cephalophoren und Acephalen, den Schnecken und Muschelthieren, find es vorzüglich die Schalen, welche Aufmerksamkeit erregen. Eine ziemliche Anzahl bildet Columna ab. Nur selten wurden die Thiere selbst geschildert. Besondere Beachtung wurde, und zwar gleichfalls aus einem vorzugsweise geschichtlichen Gesichtspunkte ber Purpurschnecke gewidmet. Fabius Columna hält das Buccinum bes Mittelmeeres für das den Purpur der Alten liefernde Thier, gedenkt aber daneben auch der Janthina, von denen beiden er ganz leidliche Abbildungen und eingehende, freilich sich nicht auf die innern Theile erstreckende Beschreis bungen liefert 111). Einfache Ascidien erscheinen Werall in Abbildun-

١

<sup>111)</sup> Fab. Columnae Purpura, h. e. de Purpura ab animali testaceo fusa, de hoc ipso animali aliisque rarioribus testaceis quibusdam. Romae,

gen, durch die beiden Ausgangsöffnungen hinreichend gekennzeichnet, im Uebrigen sehr oberflächlich geschildert. Zusammengesetzte Ascidien (Botryllus) bildet Belon ab, aber ohne ihre Natur zu ahnen.

Es wurde oben erwähnt, daß Gesner die Insecten zu bearbeiten begonnen hatte, daß er aber nicht selbst zur Ordnung und Beröffentlichung seiner Materialien kam. Was er hanbschriftlich liber biese Classe hinterlassen hatte, kam burch Joach. Camerarius an Thomas Penn in London, welcher unter Zugrundelegung des Gesnerschen Manuscriptes noch das Werk Edw. Wotton's in Bezug auf die Insecten zu Anszügen benutzte und überhaupt fünfzehn Jahre lang die Sammlung über die Insectengeschichte zu vervollständigen suchte. Auch er starb vor der Ueberarbeitung und letzten Ordnung der Handschrift. Diese Arbeit übernahm nun Thomas Mouffet 112), ein Londoner Arzt, welcher nach langer Mühe und Beseitigung vieler Strupel über die Schwierigkeit und Zweckmäßigkeit eines Werkes über Insecten (— nach dem Urtheile seiner Freunde eines Werkes ohne Würde, Anfiand und Nugen — 113) endlich zum Abschluß gelangte. Indeß wurde ber Druck nochmals verzögert, da Mouffet 1599 ftarb und Theodor von Maherne, in bessen Besitz die Handschrift kam, lange keinen Drucker finden konnte. Das Werk erschien enblich 1634, also nach Aldrovandi und vor Jonston. Ist schon das oben erwähnte Bebenken gegen eine eingehende Beschäftigung mit so winzigen Thieren charakteristisch für die Stellung, welche er seinem Gegenstande gegenüber einnahm, so spricht auch der Text des Werkes selbst dafür, daß man zu seiner Zeit zwar im Allgemeinen wohl auch im Kleinsten die Wunder der Natur mit mehr als bloßer Reugierbe zu betrachten begann, daß man aber

<sup>1616.</sup> Id. nunc iterum luci datum opera et studio Joh. Dan. Majoris. Kiel, 1675. mit ausstührlichen Anmerkungen und oftrakologischen Tabellen.

<sup>112)</sup> Thom. Mouffet, Insectorum sive minimorum animalium theatrum, olim ab Edw. Wottonio, Conr. Gesnero, Thom. Pennio inchoatum. London, 1634. Fol.

<sup>113) \*\*</sup>addebant denique (amici), quum cuique operi recte instituto finis aliquis dignus, honestus et utilis proponi debeat, soli huic animalium imperfectorum neutrum inesse, sed temporis, impensarum, laborisque ingens factum dispendium«.

<sup>3.</sup> Carus, Gefch. b. Bool.

noch weit bavon entfernt war, die Beziehungen der Insecten sowohl zu andern Thierclassen als selbst zu andern Abtheilungen der Arthropodengruppe wissenschaftlich sich klar zu machen. Man stand hierin, wie auch in gar manchen Einzelheiten, selbst dem Aristoteles nach.

Mouffet legt seiner Eintheilung der Insecten die Gegenwart und das Fehlen der Flügel zu Grunde. Innerhalb der beiden hierdurch erlangten Gruppen der Geflügelten und Flügellosen folgen sich die einzelnen Formen zwar zum Theil nach natürlicher Berwandtschaft, b. h. ungefähr so, wie Gesner die rinberartigen, ziegenartigen Säugethiere zusammenstellt, meist aber in einer mehr ober weniger zufälligen Reihe. Den Anfang machen die Bienen aus dem Grunde, weil nur sie dem Menschen Nahrung geben, während die andern höchstens zu Heilzwecken verwendet werden. Den Bienen sind angeschlossen die Wespen und Hummeln. Dann folgen die "Fliegen", unter welcher Bezeichnung er aber sowohl zweiflüglige als vierflüglige Insecten, unter letzteren die Ichneumoniden und Libelluliden versteht, so daß die dann behandelten nächsten Verwandten der Fliegen, die Mücken, von jenen getrennt werben. Bei ben nun geschilderten Schmetterlingen wird zwar häufig die Puppe, aber nur in seltenen Fällen auch die Raupe erwähnt. Wie wenig bamals die ganze Bildungsgeschichte eines Thieres als zu seiner Charakterisirung nothwendig angesehen wurde, beweist der Umstand, daß die Raupen, weit getrennt von den Schmetterlingen, die Reihe ber flügellosen Insecten eröffnen trot ber von Mouffet erkannten genetischen Beziehung zwischen Raupe und Schmetterling (er spricht wenigstens vom Schmetterling und "seiner Raupe"). Auf die Schmetterlinge folgen dann in ziemlich bunter Reihe Käfer, Cicaben, Heuschrecken u. s. f. Mitten barunter erwähnt er ein Insect Pyrigonum, welches, wie er glaubt, im Feuer leben kann; er stellt eine lange Erdrterung barüber an, ob die Thiere aus feurigen Dämpfen entstehen können, untersucht aber nicht, was denn das nun eigentlich für ein Thier sei, schließt dagegen mit ber Betrachtung, daß man hier Gottes Allmacht bewundern müsse, welcher das größte aller Elemente einem so kleinen Thiere unterworfen habe. Auch die geflügelten Skorpione erscheinen hier mit denselben aus andern Werken bekannten Abbildungen, tropbem er ganz richtig mit der Bemerkung beginnt, daß Aristoteles die Storpione für flügellos erklärt habe. Die Reihe der Flügellosen bietet ein fast noch bunteres Bild dar, indem er hier, zwar im Allgemeinen wieder auf den Besitz ber Füße und das Medium Rücksicht nehmend, aber boch ohne Beachtung der wahren Verwandtschaft, Raupen, Engerlinge, Maden, Nisse zwischen Staphplinen, welche er ganz kenntlich abbildet, Skolopenbren, Notonecten u. A. stellt. Mitten zwischen den genannten Formen werden einige Spinnen, späterhin der Regenwurm und einige Eingeweibewürmer (Spul- und Bandwürmer) geschildert, und den Beschluß machen im Wasser lebende Formen, als lette darunter ber Blutegel und einige Meerwürmer. In bemselben Maße, wie die Anordnung des ganzen Formenkreises, dessen Grenzen schon Aristoteles viel schärfer bestimmte, einer jeden eingehenden Begründung entbehrt, sind auch die Ansichten über den Bau, was sich davon etwa findet, und über die Entstehung noch eben so haltlos und nur von allgemeinen Betrachtungen ausgehend, ohne daß irgendwie der Bersuch gemacht würde, durch Beobachtungen oder Versuche die Thatsachen zunächst sestzustellen 114). Freilich macht sich hier noch ber Mangel einer planmäßigen Benutzung von Vergrößerungsmitteln sehr fühlbar, in Folge beren Einführung die nächste Periode ihre glänzen= den Fortschritte in der Insectengeschichte ermöglichte. Doch hätten schon einfache, wenn nur sorgfältig angestellte Beobachtungen die Haltlosigkeit der Annahme widerlegen muffen, daß z. B. die Bienen aus faulenden Thierkörpern und zwar die Könige (denn Mouffet hält wieder die Weisel für die Männchen) aus dem Gehirn, als dem edelsten Theile entständen. Eine ganz ähnliche Entstehungsweise, direct aus fremdartigen Stoffen, nahm Mouffet auch in vielen Fällen für bie Raupen und natürlich auch für die Eingeweidewürmer an.

Der holländische Maler Jan Goebart blieb zwar in seinen Abbildungen über die Verwandlungsgeschichte der Insecten (1662 und 67) der allseitigen Untersuchung dieser Classe ebensofern wie einem

<sup>114)</sup> Es mag hier auf die oben (S. 303) mitgetheilten Ansichten Mouffet's, welche Johnstone aufgenommen hat, verwiesen werden.

Versuch, die Anordnung berselben fortzubilden. Doch ist sein Werk deshalb von keiner ganz untergeordneten Bedeutung für den Fortschritt der Entomologie gewesen, weil er in strenger Folge die verschiedenen Stände der Insecten als wirkliche Entwickelungszustände einer und derselben Art darstellte. Bon einer wissenschaftlichen Auffassung bes Insectenkörpers und elebens hat er Nichts, was über die Berwandlung hinausgienge, wenn er auch über Einzelnes richtige Bemerkungen macht, wie z. B. über den Antheil der Flügel bei der Erzeugung des Geräusches ber Heuschrecken u. A. Dagegen machte sich in einzelnen andern Arbeiten aus der Mitte des siedzehnten Jahrhunderts ein Einfluß der von Harvey umgeftalteten anatomischen Anschauungen geltend. So fagt z. B. Jakob Wolff aus Naumburg 115), daß zwar die Insecten kein rothes Blut hätten; wenn man aber ben weißlichen ober sonst gefärhten Saft dem Blute analog nennen wolle, so sei er damit einverstanden. Er nennt das Blut das Behikel des Lebens. Doch gibt er an, daß die Insecten nicht athmen; benn nur Thiere mit Lungen könnten dies thun. Er rechnet übrigens noch, wie Mouffet, die Würmer, Teredo u. a. als fußlose Formen zu den Insecten. — Einzelne andere Arthropoden, wie z. B. die Tarantel, wurden in medicinischer und litterarhistorischer Beziehung besprochen, aber ohne die Thiere selbst einer Untersuchung zu unterwerfen.

Von den tiefer stehenden Abtheilungen der wirdellosen Thiere wurden vorzüglich die Eingeweidewürmer beachtet und selbständig des handelt. Freilich waltet bei den Schilderungen auch dieser Thiere der ärztliche Gesichtspunkt vor. Doch drängte sich natürlich die Frage an den Arzt, wo diese Thiere herkommen. Die von Alters her überkommene Ansicht, daß sie aus dem dicken rohen, zu Fäulniß neigenden Schleim der ersten Wege entstehen, wird als zweisellos angenommen <sup>116</sup>). Diese Ueberzeugung bleibt auch dann noch bestehen, wenn unter der sich geltend machenden Wahrheit des Harvey'schen Saxes

<sup>115)</sup> Jac. Wolff, resp. J. H. Thymius, De Insectis in genere. Lips., 1669.

<sup>116)</sup> so 3. 38. Hieron. Gabucinus, De lumbricis alvum occupantibus. Lugdun., 1549. Sulzberger, De vermibus in homine. Lips., 1628.

auch den Helminthen eigene Keime zugesprochen werden. Diese sollen in das Blut gelangen und dann an einzelnen Stellen, wo sie passende Bedingungen sinden, die dort gelegenen Stoffe zur Entwickelung von Würmern anregen. Deshalb heißen sie sominia und nicht germina 117).

Bon einzelnen Formen unterschied man die "breiten" und "runden" Würmer. Wie wenig man aber überhaupt für eine nähere Renntniß berselben vorbereitet war, beweist einmal Abrian Spigel, welcher die Frage ernsthaft ventilirte, ob der Bandwurm wirklich ein Thier sei 118), und beweist auch G. H. Welsch, welcher die Comedonen für Thiere hält. Bei einer bestimmten Behandlungsart berselben sollen sie ihre Röpfe aus ben Stellen der Haut hervorstreden, wo sie sich finden, um dann auf einmal geköpft zu werben. Auch in Bezug auf ben Guineawurm hält es Welsch für nöthig, alle Möglichkeiten weitschweifig burchzugehen, was das Gebilde etwa fein könnte, und gelangt bann zu dem Schlusse, daß es ein Thier sei, ohne es freilich je selbst gesehen und untersucht zu haben. Ebensowenig der Natur entsprechend ist die Abbildung des "Ropfes" des Bandwurms, welche der oben genannte Nic. Tulpius gibt 119), wenngleich schon in der Anerkennung, daß in den bis zu seiner Zeit veröffentlichten Schilderungen des Thieres dasselbe nicht vollständig vorgelegen habe, eine Wendung zur bessern Einsicht in die Ratur besselben ausgebrückt ist.

Die vorstehenden Bemerkungen zeigen, daß sich zwar die Zahl der bekannten und wenigstens zum Theil sorgfältiger beobachteten Thierarten langsam und stetig vermehrte, daß aber die Ansichten weder über die allgemeine Spstematik, noch über das Berhältniß der einzelnen Glieder größerer Gruppen zu einander sich in einer irgendwie bestimm-

<sup>117)</sup> Diese Ansicht spricht z. B. Georg Hieron. Welsch in seiner umfangreichen Abhandlung De vona Modinensi (Angsburg 1674) aus. Er gibt barin
eine neue Textesansgabe und Uebersetzung des betreffenden Abschnittes des Avicenna mit den anssihrlichsten grammatischen, litterarischen und naturphilosophischen Anmerkungen. In einem zweiten Theil des Tractats bespricht er die Comebonen als vormes capillares insantum.

<sup>118)</sup> De lumbrico lato, Patavii, 1618. aud in seinen Opera. Tom. II. Amsterdam, 1645. p. 87.

<sup>119)</sup> Observationes medicae. Lugdun. 1652. p. 170.

ten Richtung entwickelt hatten. Auch das Vorkommen verschiedener Thierformen in verschiedenen Continenten war zwar im Allgemeinen anerkannt worden 120); doch hatten die Angaben über das Auftreten einzelner Arten an bestimmten Orten weber zu einzelnen Gesammtbilbern über die den verschiedenen Ländern eigene Thierwelt, noch zu jener Uebersichtlichkeit geführt, welche einen Blick auf die Gesetzmäßigkeit ber geographischen Verbreitung überhaupt hätte gestatten können. Es bleibt nun noch übrig, über die Beachtung, welche man in den hier besprochenen Zeiten ben fossilen Formen schenkte, einige Worte zu sagen. So lange man dabei noch nicht in der Lage war, die versteinert gefundenen Thierreste in eine spstematische Beziehung zu jetzt lebenden Thieren zu bringen, so lange war es noch verhältnismäßig gleichgültig, wie man sich dieselben entstanden bachte. Schon Leonardo da Binck hatte am Anfang bes sechzehnten Jahrhunderts die bei Landdurchstichen in Nord-Italien zu Tage gekommenen versteinerten Muschelschalen für wirklich von Thieren herrührende Reste erklärt; aber noch E. Gesner spricht von ber Möglichkeit, daß die geformten Steine, welche thierischen Bilbungen ähnlich seien, zwar wohl versteinerte Thiere, aber doch auch von der Natur selbständig in dieser ihrer Form gebildet sein könnten 121). So spricht er von den fossischen Fischzähnen, den Glossopetrae, als Haifischlähnen ähnlichen Körpern, sagt aber, daß sie in ihrer Form auch an die Zunge mancher Bögel erinnerten; er schildert babei eben nur die Aehnlichkeit dieser Fossilien mit gewissen bekannten Gebilden, ohne über die Natur derselben eine bestimmte Ansicht auszudrücken. Entschieden für die Natur ber im Kalke und andern Gesteinen gefundenen Muscheln als "versteinerter" Reste von Thieren spricht sich Bernard Palissh aus. Er versucht sogar sich von der Art und Weise, wie das Versteinerungsmaterial in löslicher Form die zu versteinernben Gegenstände durchziehen müsse, ein Bild zu machen, was natür-

<sup>120)</sup> so z. B. in Bezug auf Amerika von Abraham van der Mylius, De animalium populorumque origine. 1670. in Bezug auf Afrika bereits von Leo Africanns (s. oben) u. s. f.

<sup>121)</sup> Conr. Gesner, De rerum fossilium, lapidum et gemmarum maxime figuris et similitudinibus. Tiguri, 1565. 80.

lich dem Zustande der Chemie zu seiner Zeit entsprechend und daher für jest nicht richtig, aber boch im Allgemeinen ganz zutreffend ist 122). Eine Beziehung dieser fossilen zu den jetzt lebenden Thierformen lag ihm aber noch ferner, als Gesner. Später auftretende Arbeiten gehen nun, mögen sie das Vorkommen dieser fossilen Formen von einer allgemeinen Sinbfluth ober von sonst welchen Ursachen abhängig machen, doch wenigstens von der Ueberzeugung aus, daß es sich bei denselben wirklich um thierische Reste handele. Die Deutung einzelner Funde, z. B. fossiler Anochen war freilich in Folge des Mangels an Bergleichungsmaterial meist eine falsche. So hielt Felix Plater 123) große in der Nähe von Luzern gefundene Anochen (eines Elephas?) für die Anochen eines Riesen, bestochen von der Aehnlichkeit der kleinen (Fußwurzel-) Anochen mit den entsprechenden menschlichen Anochen. Einzelne Fossilien bildet auch Fabius Columna ab; auch sieng Ferrante Imperato schon an, solche zu sammeln; er sagt ausdrücklich, daß die versteinerten Muscheln von Muschelthieren herrühren und durch Uebertragung ober durch Beränderungen im Verhältnisse vom Land zum Wasser aufs Trockne und selbst auf Berge gekommen seien 124). Hielt man nun aber auch die fossilen Formen für Reste gestorbener Thiere, so glaubte man doch noch nicht, diese als ganz ausgestorben betrachten zu bürfen. Es sei hier an Joh. Sperling's oben erwähnte Aeußerung erinnert (S. 309). Daburch beschränkte sich vorläufig das Interesse, was diese Funde darboten, auf die Oertlichkeit ihres Vorkommens.

<sup>122)</sup> Discours admirables de la nature des eaux et sontaines, tant naturelles qu'artificielles, des métaux, des sels et salins, des pierres. (Paris, 1580). Angabe bet Oeuvres de Palissy von P. A. Cap. Paris, 1844. p. 266. 272 fige.

<sup>123)</sup> Fel. Plater, Observationes. Basileae (1641) 1680. p. 566.

<sup>124)</sup> Ferr. Imperato, Historia naturale (1599). 2. Ausg. Venezia, 1672. Fossile sinben sich auch beschrieben und abgebisbet im Museum Calceolarii a Bern. Ceruto inceptum, ab Andr. Chiocco descriptum. Venetiis, 1622.

## Bootomische und vergleichend-anatomische Leiftungen.

Zum ersten Male seit den Zeiten des Alterthums sührte jetzt eine weitere Auffassung der Thiere auch zur Betrachtung ihres Baues und zwar unabhängig von der Beschreibung ihrer äußern Erscheimung. Wie sich aber auch die beschreibende Zoologie kaum aus dem Verhältnisse der Abhängigkeit von der Medicin sowohl als von einer theologisch-moralisirenden Naturbetrachtung ganz hatte frei machen können, so stand auch die Thieranatomie noch nicht als eine selbständige Wissenschaft da, welche sich selbst Zweck gewesen wäre, sondern entsprang dem medicinischen und physiologischen Bedürsnis. Damit trat auch sie in Abhängigkeitsverhältnis, von welchem sie sich die auf den heutigen Tag noch nicht völlig frei gemacht hat.

Es ist wohl nicht ganz zu leugnen, daß einzelne Forscher auch unabhängig von solchen Einflüssen ber Anatomie der Thiere ihre Aufmerksamkeit zuwandten, daß selbst in einzelnen Fällen wirkliche Vergleichungen angestellt wurden, welche ja dem Areise jener andersartigen Bestrebungen ihrer Natur nach fremd sind. Den hauptsächlichsten Anstoß zum Eingehen auf zootomische Einzelheiten erhielten aber nicht sowohl die Zoologen, als die fast ausnahmsweise dem ärztlichen Stande angehörigen Anatomen burch den Aufschwung, welchen die Anatomie nahm. Hier waren es nun wieder Streitigkeiten über die Gültigkeit oder Anfechtbarkeit der classischen Autoritäten, welche auf die Thiere führten. Man sah sich genöthigt, zur Herbeischaffung von Zeugnissen fich nicht auf ben Menschen zu beschränken. Wie in andern Wissensgebieten für und wider Aristoteles gestritten wurde, so galt es hier, Galen zu vertheidigen ober durch unangreifbare Belege aus der Natur selbst zu widerlegen. Die nächste Veranlassung zum Ausbruche bes Streites gab ber größte Anatom jener Zeit, ber Nenbegründer seiner Wissenschaft, Besal. Sein Lehrer, Günther von Andernach (starb 87 Jahre alt 1574 in Paris) hatte sich zuerst von ber sonst kaum angetasteten Herrschaft bes Mondino befreit und war auf das zurückgegangen, was man die Hauptquelle nannte, — nicht auf die Natur, sondern auf Galen. Sein großer Schüler, Andreas

Besalius (eigentlich Witting aus Wesel, geb. 1514, gest. 1564) nahm die reformatorische Bewegung auf, gieng aber noch den entscheibenbsten Schritt weiter, — von Galen zur Natur. Freilich konnte es da nicht ausbleiben, daß Galen's Antorität, wo es sich entschieden um anatomische Berhältnisse beim Menschen handelte, arg erschüttert wurde. In seinem, zuerst 1543 erschienenen Hauptwerke "Ueber ben Bau des menschlichen Körpers" mußte sich Besal den Boben Schritt für Schritt burch Naturschilberungen erkämpfen. Diese verstießen aber gegen die Angaben Galen's, weil derselbe einen andern Gegen. stand vor sich gehabt hatte. Schon Besal selbst wies beständig auf biesen letzteren hin und flocht zahlreiche Bemerkungen über das Berhalten einzelner anatomischer Berhältnisse bei Thieren seiner Darstellung ein. Noch hervortretender wird dies bei den Vertheidigern Galen's, so z. B. bei Bartolomeo Eustachio (gest. 1574), welcher die offenbaren Abweichungen der Galenschen Beschreibungen von bem beim Menschen Gefundenen aus der Breite der Beränderlichkeit des menschlichen Baues zu erklären versuchte, baneben aber immer auf die entsprechenden Verhältnisse (besonders des Steletes) des Affen hinwies. Andererseits mußte natürlich auch eine Gewisheit über das beim Menschen wirklich Borhandene für den Chirurgen ganz besonders wichtig sein. Der Reformator ber Chirurgie, Ambroise Paré (1517—1590) folgte daher nicht bloß Besal, bessen Abbildungen er benutzte, sondern vergleicht auch selbständig mit ausdrücklichem Hinweis auf die sich entsprechenden Theile die Stelete eines Säugethieres und eines Bogels mit bem des Menschen. In ähnlicher Weise schilbert auch ber jüngere Riolan (1577 — 1657) in seiner Ofteographie bes Menschen bas Stelet bes Affen. Es galt eben hier, zur Beurtheilung der Abweichungen von Galen das Bergleichsobject selbst vorzuführen.

Einen reichhaltigeren Beltrag nicht bloß zur Kenntniß der Steletsformen, sondern zur Zootomie überhaupt hatte aber schon vor Park und Riolan der als Stadtphysikus in Nürnberg 1600 gestorbene Bolcher Coiter gegeben <sup>125</sup>). Er war 1525 in Groningen geboren,

<sup>125)</sup> Roiter, Ropter ober Coeiter.

hatte in Italien den Unterricht Faloppia's, Eustachio's und Ulhsses Albrovandi's, in Montpellier den Rondelet's genossen und war dann als französischer Feldarzt, zuletzt als Nürnberger Stadtarzt thätig gewesen. Wohl vorzüglich durch Eustachio, welcher in einer weitergehen= ben Berücksichtigung zootomischen Materials seiner Darstellung eine sicherere Unterlage zu geben suchte, zu ähnlichen Vergleichungen, und durch Aldrovandi, seiner Mittheilung zufolge, zur Untersuchung der Entwickelung des Hühnchens angeregt, untersuchte Coiter nicht nur diese, sowie die Anochen des menschlichen Foetus und Kindes, um sie mit dem Skelete des Erwachsenen zu vergleichen, sondern zog auch in Bezug auf die Weichtheile die andern Wirbelthierclassen (mit Ausnahme ber Fische) in den Kreis der Betrachtungen 126). Was zunächst die von Coiter gegebenen ofteologischen Darstellungen betrifft, so geht er bei Bergleichung des Affenstelets mit dem menschlichen noch nicht überall auf solche Punkte ein, welche jett als maßgebende bei einer Bergleichung gelten; er hebt aber boch manches! Wichtige hervor. Für die ganze Betrachtungsweise bamaliger Zeit ist es charakteristisch, daß Coiter zwar bei Schilderung des fötalen Schädels die weit offenen Nähte und das spätere Vergrößern und Verwachsen der einzelnen Schäbelknochen beschreibt, aber boch bei bem Affenschäbel einen ziemlichen Nachbruck auf die Verschiedenheit ber Nähte legt. Er beschrieb; aber er verglich nicht sowohl um das Gemeinsame, als um die Verschiedenheiten hervorzuheben. So sind auch seine Darstellungen verschiedener Stelete 127) Gesammtbilder; nur von der Schildtröte bildet

<sup>126)</sup> Externarum et internarum principalium humani corporis partium tabulae etc. Noriberg. 1573. Hier sinden sich die Bergleichung des Affenstelets, die Embryonalstelete, die Entwickelung des Hihnchen und die zostomischen Rotizen. Die Steletabbisdungen sind den Lectiones G. Fallopii de partidus similaridus humani corporis. Noriberg. 1575. angehängt.

<sup>127)</sup> Die vier Taseln geben Abbildungen der Stelete I. von Porcellus, Martes, Lepus, Psittacus, II. Vulpes, Erinaceus, Sciurus, Talpa, Musculus, Rana, III. Capra, Vespertilio, Testudo nemoralis, Pullus gallinaceus monstrosus, IV. Grus, Cardo aquaticus, Sturnus, Lacerta und die Schäbel von Picus und Jynx. Die Taseln I, II und IV sind gleich groß und von Toiter gezeichnet, auch mit V. C. D. bezeichnet. Die Tasel III besteht aus drei Platten, welche zusammen die Größe der übrigen haben. Die eine mit Capra und Vespertilio

er Schädel und Brustschild besonders ab, ebenso wie er vom Specht und Wenbehals nur Abbildungen des Schäbels gibt. Trokbem daß Coiter zuerst wieder die Entwickelung des Hühnchens verfolgte, so ware boch ber Gebanke, auch ber Bergleichung überhaupt eine entwickelungsgeschichtliche Grundlage zu geben, bei ihm ein Anachronismus gewesen. Er sieht zwar am britten Tage ber Bebrütung bas Herz pulsiren, schildert den Sinus terminalis und verfolgt die Formenveränderungen des Fötus von Tag zu Tag. Aber bei der noch mangelnden Einsicht in die allgemeinen anatomischen Verhältnisse ber Wirbelthiere konnte natürlich von einem richtigen Erfassen der allmählichen Formenentwicklung des Bogelkörpers nicht die Rede sein. Wie endlich Coiter bei den Steleten nur die Formen einfach nebeneinanderstellt, ohne den Bersuch zu machen, die einzelnen Theile weiter auseinander zurückzuführen, als sich aus der allgemeinen Architektonik des Körperbaues und der sich hieran anschließenden Terminologie ergibt, so sind auch seine Bemerkungen über einzelne anatomische Berhältnisse ber Säugethiere, Bögel und Reptilien nur zootomische Notizen ohne irgend welche Bergleichung, dagegen mit einzelnen Angaben über den Gebrauch verschiedener Theile durchsetzt. Aber auch hierbei gelangt er noch nicht zu einer Berfolgung berselben Function burch eine größere Reihe thierischer Formen. Außer den Thieren, deren Skelete er schildert, hat er noch Schwein, Schaf, mehrere Bögel, die Biper u. a. zergliedert. Hatte auch Coiter in Bezug auf die Bergleichung des Knochengerüftes der Bögel mit dem des Menschen einen, und zwar des Vergleichungsziels sich noch bewußteren Vorgänger in Belon (f. oben S. 348), so treten boch mit ihm die Schilberungen aus der Thieranatomie zuerst selbständig auf, allerdings noch in einer Form, welche sich nur als eine Erweiterung des Streites für und wider Galen darftellt.

Noch umfassender in der Richtung seiner Untersuchungen war Coiter's Zeitgenosse Hieronhmus Fabricius aus Aquapendente

trägt Coiter's Zeichen, die Tostudo ist ohne Zeichen, das Stelet des Pullus gallinacous ist mit G. P. D. (Georg Penz?) bezeichnet. Es sind also nicht sämmtliche Figuren von Coiter gezeichnet, wie Choulant angibt (Geschichte der anatomisschen Abbildung. Leipzig, 1852. S. 66).

(geb. 1537 in genanntem Orte, 1565 Faloppia's Nachfolger als Professor der Anatomie in Padua, wo er 1619 starb). Wollte man der landläufigen Vermengung zootomischen und vergleichend = anatomischen Studiums nachgeben, so würde Fabrizio ohne Weiteres neben Coiter zu ben Gründern der vergleichenden Anatomie zu rechnen sein. Doch ist dies nur in einem beschränkten Sinne zu thun. Es tritt bei ihm die Frage nach ber formellen Anlage bes Thierkörpers und der Anlage seiner Theile sehr zurück gegen die Untersuchung über das Zustandekommen der einzelnen Lebenserscheinungen. Er verwendet also zootomische Kenntnisse in dem Nugen einer andern Wissenschaft, der Physiologie. Da sich aber eine Wissenschaft der vergleichenden Anatomie nicht ohne ein gewisses Bekanntsein mit ben Verschiedenheiten und Uebereinstimmungen des thierischen Baues als Bedürfniß fühlbar machen, da sich also natürlich auch eine anatomische Betrachtung ber Thierkörper nicht ohne ein bestimmtes Maß bereits vorhandener zootos mischer Kenntnisse und mindestens Einzelangaben zu einer selbständigen morphologischen Lehre erheben konnte, so ist die Bedeutung der beiden hiergenannten Männer auch für die vergleichende Anatomie nicht zu unterschätzen. Es ist hier eben hervorzuheben, baß das Herbeischaffen und Sammeln einzelner zootomischer Thatsachen in einer Zeit, in welcher die Naturbetrachtung überhaupt sich noch nicht ohne Anlehnen an irgend einen außer ihr liegenden praktischen Zweck wissenschaftlich selbständig machen konnte, für die spätere Gründung einer besondern von jenen Thatsachen ausgehenden Lehre von der größten Bedeutung war. Und von diesem Gesichtspunkte aus hat man neben Coiter auch Fabrizio als einen der Männer zu bezeichnen, von welchen das Wiederaufleben der vergleichenden Anatomie beginnt. Bei Coiter erschienen die zootomischen Notizen gewissermaßen als beiläufig gesammelt, als mehr ober weniger unwichtige Resultate ber vergleichenben Untersuchungen, durch welche er die anatomischen Verhältnisse des menschlichen Körpers Karer hervortreten zu lassen bemüht war. Fabrizio beginnt einen neuen Weg einzuschlagen. Er versucht, eine bestimmte Junction (z. B. die Ortsbewegung, Stimme, das Sehen) durch eine Reihe thierischer Formen zu verfolgen, aber nicht sowohl um in erster Linie die anatomischen

Grunblagen für beren Zuftanbekommen morphologisch auf einanber zurückzuführen, als vielmehr um ganz allgemein das Gemeinsame ber Erscheinung auf eine gewisse Uebereinstimmung in dem Bau der betreffenden Organe zu beziehen. Das aus solchen Betrachtungen sich ergebende Refultat konnte natürlich nur der Physiologie zu Gute kommen und würde selbst dann diese einseitige Richtung nicht verloren haben, wenn dem Fabrizio noch bessere Hülfsmittel der Untersuchung zu Gebote gestanden hätten, als das bloße anatomische Messer. In der Führung desselben war er aber sicherlich geschickt und noch erinnert der seinen Namen tragende Cloakenanhang bei Bögeln an eine der frühesten zootomischen Untersuchungen ber neueren Zeit. Wit Coiter hat Fabrizio noch ferner das gemein, daß auch er die Entwickelung des Hühnchens verfolgte und die Beränderung der Körperform des sich bildenden Bogels von Tag zu Tag schilderte und abbildete. Aber auch ihm fehlte der allgemeine Blick auf den Wirbelthierbau, welcher späteren Untersuchungen gleicher Art eine so bedeutende Tragweite verlieh. Die Stellung, welche Fabrizio zu der von seinem Schüler Harveh zur Vollendung geführten Lehre vom Blutkreislauf einnahm, kann nicht hier geschilbert werben. Als Hemmniß einer fruchtbareren Anschauung muß aber hervorgehoben werden, daß er wie die meisten seiner Zeitgenossen noch vielfach von den irrigen Anschauungen früherer Zeiten befangen war, was z. B. von der Verbreitung der Luft und Lebensgeister zum Gehirn und zum Herzen, von dem Ausgangspunkte der thierischen Entwickelung und in einem kann anders zu deutenden Sinne von dem "Nuten" des Muskelfleisches gilt 128).

Eine ganz ähnliche Stellung in Bezug auf das Anlehnen an ans dere Wissenschaften nimmt auch der Zeitgenosse Harveh's Marco Anrelio Severino ein (geboren 1580 in Tarsia in Calabrien, Prosessor der Anatomie und, wie es auch Fabrizio war, der Chirurgie in Neapel, dort gestorben 1656). Doch ist ihm als besonderes Berbienst anzurechnen, daß er zum erstenmale in einer ausbrücklich der

<sup>128)</sup> Hier. Fabricii ab Aquapendente Opera omnia anatomica et physiologica. Cum praesatione Joh. Bohnii. Lipsiae, 1687. Fol. Dieselben ben berausgegeben von S. Albinus. Lugdun. 1737. Fol.

Zootomie gewibmeten Schrift dieselbe zwar noch nicht aus ihrem Abhängigkeitsverhältniß zu andern Wiffenschaften herauszulösen vermochte, sie aber boch burch eine selbständige Behandlung mindestens als bebeutungsvolle Hülfswissenschaft in den Kreis der naturwissenschaftlichen Lehren einzuführen suchte. Seine Schrift 129) ist freilich nur wenig geeignet, etwa die Aerzte ober sonst Belehrung Suchende mit der Fülle der schon zu seiner Zeit ermittelten Thatsachen bekannt zu machen. Sie enthält nur äußerst wenig Schilderungen anatomischer Berhältnisse von Thieren und diese bann mehr in der Form gesammelter Notizen als planmäßiger Beschreibungen. Von keinem einzigen Thiere gibt er eine zusammenhängenbe Anatomie, selbst wenn man von Vergleichungen, auf welche er boch nicht selten hinweist, absehen will. Hier und da Gefundenes, durch seine Eigenthümlichkeit die Aufmerksamkeit besonders Fesselndes wird mitgetheilt. Weitaus den größten Raum nehmen aber Betrachtungen über den Nuten der Zootomie und ihre Beziehungen zur menschlichen Anatomie und Physiologie, beziehentlich Heilkunde ein. Doch war es eine der Zoologie reichliche Früchte bringende That, daß er ein eignes Werk über Aufgabe, Zweck und Methode der Zootomie verfaßte, so einseitig auch alle diese drei Gesichtspunkte erfaßt wurden. Für Severino ist Hauptzweck der Zootomie die Förderung der menschlichen Gesundheit durch tiefere Erkenntniß des menschlichen Körperbaues und des aus diesem zu erklärenden Lebens. Bei der Zergliederung des menschlichen Lebens kann er aber nicht stehen bleiben, weil bei ben Thieren, welche jederzeit leichter zugänglich find, Vieles klarer und beutlicher ist. Seiner Ueberzeugung nach sind die Thiere nach dem Vorbilde des Menschen geschaffen, die Aehnlichkeit zwischen dem Bau des Menschen und dem der Thiere ist nicht unbedeutend 130). Hierauf bezieht sich das, was er etwa von einem gemeinsamen Bauplan gesagt ober gebacht haben soll. Weiter: man soll das Studium der Anatomie überhaupt (und in dieser Hinsicht hat

<sup>129)</sup> M. Aurel. Severini Zootomia Democritaea, id est Anatome generalis totius animalium opificii libris quinque distincta. Noriberg. 1645.
4. (herausgegeben von 30h. Georg Boldamer).

<sup>130)</sup> Zootomia Democrit. p. 107. 108.

er einen höhern Standpunkt, als Biele vor und nach ihm) mit der Zergliederung der Säugethiere beginnen, dann zum Menschen und dann zu andern Thieren sübergehen, wie sie sich gerade darbieten. An die Zergliederung der kleinsten Thiere, von denen er nur Mücken, Flöhe und andere "aus saulenden Stossen entstehende" als auszuschließen bezeichnet, solle nur ein durchaus Geübter gehen (p. 82). Finden sich auch hin und wieder allgemeine Gesichtspunkte angedeutet, so beziehen sich diese auf die physiologische Betrachtung; von einer Zusammenstellung morphologischer Thatsachen, ja selbst einsacher Fälle von Correlation, wie sie von Aristoteles so zahlreich berücksichtigt und ausgessührt werden, sindet sich nichts, da trot des beständigen Erwähnens anatomischer Einrichtungen der Nachdruck immer auf den Gebrauch der betressenden Theile gelegt wird. Es ist daher auch bezeichnend, daß zwar Aristoteles mehreremale citirt wird, aber doch in einem viel beschränkteren Umfange und in ganz anderer Absicht als von Fabrizio.

Noch bewußter als bei Severino tritt die Rücksichtnahme auf anatomische Verhältnisse der Thiere bei Thomas Willis hervor <sup>131</sup>). Abgesehen von einzelnen selbständigen zootomischen Untersuchungen versucht er aus Neue, die Thiere auf Grund ihres anatomischen Baues einzutheilen. Er hebt zunächst die Respirationsorgane als zu diesem Zwecke passend hervor, solgt aber bei Nittheilung der anatomischen Einzelheiten der älteren Eintheilung in Blutlose und Blutsührende als der "bekannteren" <sup>132</sup>). Besondern Werth haben seine Untersuchungen über das Gehirn der Wirbelthiere, welche in Bezug auf die gröberren Verhältnisse ziemlich genau und nicht ohne vergleichende Erläuteren Verläuter

<sup>131)</sup> besonders in der für die Geschichte der Physiologie damaliger Zeit wichtigen Schrift De anima brutorum. Londini, 1672. Willis war 1621 in Great Bedwin in Wiltshire geboren, 1660—66 Prosessor der Physit in Oxford und von da an praktischer Arzt in London, wo er 1675 starb. Gehört er auch der Zeit nach eher dem solgenden Zeitraum an, so schließen sich seine auf Zoologie bezüglichen Arbeiten doch so innig den oben angesührten an, daß er von demselben nicht getrenut werden durste.

<sup>132)</sup> a. a. D. S. 13. »Aut 2. Brutorum recensio instituitur juxta variam humoris vitalis constitutionem . . . . Huic partitioni utpote notiori insistentes etc.«

rungen sind <sup>133</sup>). Doch verfällt Willis hier in denselben Fehler, wie zahlreiche Spätere, die vom Menschen und den höheren Wirbelthieren her bekannten Formenverhältnisse bei niedern Thieren wiedersinden zu wollen. Durch ähnliche, aber durchaus nicht Willis allein Schuld zu gebende Misgriffe ist der Grund der oft widersinnigen Namengebung gelegt worden, wie sie dis weit in die neuere Zeit herein in der Zoo-tomie herrschte.

Run ist aber trot aller Einseitigkeit, mit welcher hier zootomische Arbeiten ausgeführt wurden, nicht zu übersehen, daß dieselben auch einen ganz directen Einfluß auf die Entwickelung der Anatomie gewonnen hatten. Wurden doch z. B. vom letztgenannten Willis Beweise für den Areislauf des Blutes besonders aus der Thieranatomie beigebracht. Ein Fortschritt in der Erkenntniß des Baues der Thiere konnte aber ohne Sichtung ber allgemeinen anatomischen Anschanungen nicht eintreten. Und so war die eben gerligte Einseitigkeit in gewissem Sinne auch wieder von großem Vortheil für die Anatomie der Thiere. Es sei hier nur an die Wirkung Harveh's von diesem Gesichtspunkte aus erinnert. Er sicherte durch seine Lehre vom Kreislauf nicht bloß zuerst die Deutung der einzelnen Abtheilungen des Gefäßspstems, sondern legte auch durch seine Untersuchungen über Entwickelungsgeschichte und den im Anschluß an diese gethanen berühmten Ausspruch »omne vivum ex ovoa den Grund, auf dem sich später allein die genetische Methode erheben fonnte.

Nach alle dem muß allerdings zugegeben werden, daß von einer Gründung der Morphologie als Wissenschaft der thierischen Form in diesem Zeitraum noch nicht die Rede sein konnte, mag man nun dabei nur an die äußere Gestaltung des Thierkörpers oder auch an seine Zussammensetzung aus bestimmten, in den einzelnen Classen in gesetzmäßiger Berbindung und Lage auftretenden Theilen denken. Es sehlte hierzu nicht bloß die Einsicht, sei es auch nur in einen einzigen der Hauptbaupläne, welche im Thierreich verwirklicht sind, sondern auch die sormelle Berbindung der verschiedenen thierischen Formen zu einem

<sup>133)</sup> Cerebri anatome. Londini, 1664.

wohlgegliederten Shiteme. Noch standen die einzelnen Gestalten unverbunden ba; man erblickte überall nur Mannichfaltigkeit und Verschiedenheit. Und wenn auch die Anerkennung der Uebereinstimmung, wie die spracklich dargebotenen Bezeichnungen Vogel, Fisch u. s. w. eine solche enthielten, auch wissenschaftlich nicht verschwiegen wurde, so griff man, wo man sich über die in jenen Ausbrücken gezogenen Grenzen hinauswagte, zu künstlichen Vereinigungen, welche mehr das Streben äußere Ordnung herzustellen als bas Bedürfniß eine erkannte Einheit zu bezeichnen bekundete. Während man aber mit den Hauptumrissen des spstematischen Gebäudes noch nicht im Reinen war, · hatte man auch keine klare Vorstellung von der Beschaffenheit der einzelnen Baufteine. Die thierischen Individuen vereinigte man zwar zu Gruppen; aber statt hier den nothwendigen Schritt zu thun, sich eine wie immer auch zu befinirende niederste spstematische Einheit künstlich zu schaffen, folgte man bem Sprachgebrauch ber Philosophie und ließ noch ganz wie früher je nach dem formalen Inhalte des Begriffes bald Species bald Genera einander über- ober untergeordnet sein. Wo baher die Namengebung nicht einen festen Anhalt an der populären Renntniß einer Form fant, schwankte bas Urtheil und es wurde mit der Wiedererkennung auch das Verständniß der Form erschwert.

Witten in dem Drängen nach tieferer Einsicht in das thierische Leben, welches, wenn auch häusig kaum ausgesprochen, die späteren der oben angeführten Schriften auszeichnet, eine bestimmte Grenze zwischen Altem und Neuem ziehen zu wollen wäre ein Widerspruch gegen die Entwickelung der Wissenschaft. Aeußerlich bezeichnen aber mehrere Erscheinungen einen gewissermaßen energischen Anlauf, mit der Erkenntniß der Natur, auch der thierischen, zu einem Abschlusse zu gelangen. Diese mögen als Vorbereitungen zur nächsten Periode angesehen werden.

## Periode der Systematik.

Mit einem Gefühle der Befriedigung sieht man die naturgeschichtlichen Bestrebungen bes siebzehnten Jahrhunderts allmählich in Bahnen lenken, welche sowohl durch Vertiefung der Untersuchung als auch burch Feststellung ihrer mehr formellen Hülfsmittel eine wirklich wissenschaftliche Begründung in Aussicht stellen. Der Eintritt neuer Gesichtspunkte, das klare Erkennen neu gewordener Ziele, vor Allem aber die Verbreitung des allmählich bereits Errungenen geschah indessen langsam, freilich vielleicht nicht so langsam, wie es sich unter ben traurigen Verhältnissen jenes Jahrhunderts hätte erwarten lassen. scheinen frühere Jahrhunderte neuerem Auge schon als trübe und burch die Rohheit und Unsicherheit des öffentlichen Lebens als für Entwickelung geistiger Blüthe wenig versprechend, so ist die Verwüstung und Zerrüttung, welche Deutschland in der ersten Hälfte des siedzehnten Jahrhunderts zu erleiden hatte, grauenvoller als irgend ein früheres Nationalunglück gewesen war. Gegenüber ben Wirkungen des dreißigjährigen Kriegs in Deutschland sind die Folgen der in dem gleichen Jahrhundert stattgefundenen politischen Erschütterungen in England, selbst die Kriege Frankreichs nur leicht vorübergehende Stötungen gewesen, während Deutschland materiell sich erst vor kaum einem Jahrhundert einigermaßen erholt hat. Aber vielleicht gerade deshalb, weil es sich um jede Aussicht auf äußere Erfolge gebracht sah, arbeitete es um so eifriger an seiner geistigen Erhebung, welche in der durch den westphälischen Frieden neu begründeten Regelung der innern staatlichen Verhältnisse nur ein förderndes Moment finden konnte. Bezeichnend

Abschluß bes westphälischen Friedens bei einzelnen Männern der Gesbanke an Gründung einer naturwissenschaftlichen Akademie rege und bald auch ausgesührt wurde. Es verlohnt sich auch hier, einen Blick auch die etwaige Förderung zu wersen, welche diesem Unternehmen aus der allgemeinen Theilnahme, namentlich aus dem Interesse an der Thierwelt erwachsen konnte. Die Zukunst der Wissenschaft lag allers dings in den Händen der Gelehrten, besonders der Aerzte, welche allein den Beruf hatten, sich wissenschaftlich um die Natur zu bekümmern. Zu allen Zeiten aber hat die streng sachgemäße Forschung der belehten Natur eine Anregung von außen, theils in Folge besonders einschneis dender praktischer Fragen oder zufälliger Funde, theils als Wirkung bedenklicher allgemein verbreiteter Irrthümer nicht entbehrt, aus einer solchen vielmehr häusig genug wichtige Bortheile gezogen.

Sieht man sich, um auch hier zu einem Einblick in die allgemein gelänfige Auffassung und in die Stellung der Bevölkerung der Thierwelt gegenüber zu gelangen, in der nicht ärztlichen und nicht naturwissenschaftlichen Litteratur um, so erhält man zum Theil merkwürdige Belege für die große, mehr als naive Leichtgläubigkeit, besonders aber wieberholt Zeugnisse für bas zähe Leben so mancher älteren Sage. Das Zutrauen, was man jedem Berichte wunderbarer Begebenheiten entgegentrug, wurzelte allerbings vorzugsweise barin, daß die Beobachtungskunft nur sehr mangelhaft entwickelt war. Man war einerseits vielen Naturerscheinungen gegenüber noch nicht vorbereitet, was man eigentlich zu sehen und zu erfassen haben werbe, um es dann als eine weiter verwerthbare Thatsache benutzen zu können; andererseits begnügte man sich bei ber Unkenntniß ja beim Fehlen jeder Ahnung eines gesetmäßigen Berlaufes vieler Borgänge mit äußerst unvollständigen Beobachtungen ober man ließ sich gar absichtlich, einer Ansicht zu Liebe, ober unabsichtlich täuschen, ohne bas burch irgend eine Mittheis lung etwa überlieferte Wunder genauer zu prüfen. Da man nun aber boch bie Welt nicht einem planlosen Zufall preisgegeben annehmen konnte, so war es nicht allein die unzureichende Beobachtung, es war auch bei bem Mangel an nüchternem Urtheil über Naturerscheinungen,

vor Allem das Streben, ohne die nöthige inductive Grundlage sofort einzelne Fälle unter allgemeine Gesichtspunkte als Regeln ober Gesetze zusammenzufassen, was zur Zeit des Erwachens wissenschaftlicher Regungen der baren Leichtgläubigkeit so großen Borschub leistete. Eigenthümlich muß es wohl berühren, wenn Leeuwenhoek in der Form des Samenkörperchens die Gestalt des künftigen Thierkörpers, in demsel= ben baher ben eigentlichen ber Entwickelung zu Grunde liegenden Keim erblickt, ohne daß er sich über die Verbreitung der Samenelemente in andern Thierclassen und über das dort herrschende Verhältniß zwischen der Form dieses Elementes und der Gestalt des entwickelten Thieres burch ausgebehntere Untersuchungen eine einigermaßen stichhaltige Controle verschafft hätte. Hier liegt aber außer ber vorzeitigen Verallgemeinerung bas Spiel einer durch den merkwürdigen Fund etwas erhitzten Fantasie vor, könnte man zur Entschuldigung sagen. Soll aber nicht alles Vertrauen in die Naturgeschichte der betreffenden Zeit aufhören, wenn man Mittheilungenv on Beobachtungen liest, wie z. B. die folgende, welche ohne Aeußerung einer Kritik einfach mit glaubwürdiger Miene erzählt werden? Peter Rommel schilbert in einer 1680 in Ulm erschienenen Dissertation 1) Hasenembryonen, welche frei und nirgends angewachsen in der Bauchhöhle liegend gefunden worden seien. Er hatte sie von einem Jäger mitgetheilt erhalten. Daß er babei ber Angabe bes Laien Glauben schenkte, würde keiner Erwähnung werth sein; Aehnliches fällt gelegentlich selbst heutigen Tages noch vor. Aber im Verlaufe seiner Erörterung erzählt er alles Ernstes, daß in Freis burg eine Frau durch Erbrechen eine Katze von sich gegeben habe, welche "sie im Magen empfangen habe", und führt ferner an, Dr. Matthaei in Freiberg habe selbst eine lebendige Gans gehabt, welche aus dem Uterus einer Frau hervorgegangen sei. Dies ist ein Beispiel unter mehreren. Die Hexenprocesse sieng man mit Erfolg zu bekämpfen an; Hexereien in der Natur glaubte man. Aber nicht bloß berartige ungereimte Wunder giengen um; im Volke lebte noch immer eine durch

<sup>1)</sup> Petr. Rommel, de foetibus leporinis extra uterum repertis. Ulm, 1680.

ben Zug gemüthlicher Vertrautheit häufig rührende Bekanntschaft mit ber Thiere heimlichstem Leben. Als der Simplicissimus den Beweis geben soll, daß er kein Narr, sondern gescheidter sei, als mancher der ihn hänselt, läßt ihn Grimmelshausen sich seiner Kenntniß vom Leben der Thiere rühmen?). "Sagt mir doch, wer die wilden Bloch-Dauben, Hähne, Ambseln und Rebhühner gelernet hat, wie sie sich mit Lorbeerblättern purgiren sollen und die Dauben, Turtelbäublein und Hühner mit Sanct Peter's Kraut? Wer lehrt Hund und Katen, daß sie das bethaute Gras fressen sollen, wenn sie ihren vollen Bauch reinigen wollen? Wer die Schild-Krott, wie sie die Biß mit Schirling beple, und den Hirsch, wenn er geschoffen, wie er seine Zuflucht zu bem Dictamno ober wilben Poleh nehmen solle? Wer hat das Wiselin unterrichtet, daß es Rauten gebrauchen solle, wenn es mit der Fledermauß ober irgend einer Schlange kämpffen will? Wer gibt ben wilben Schweinen ben Epheu und den Beeren den Alraun zu erkennen und sagt ihnen, daß es gut sehe zu ihrer Arkneh? Wer hat dem Adler gerathen, daß er den Adlerstein suchen und gebrauchen soll, wann er seine Eper schwerlich legen kann? Und welcher gibt es ber Schwalbe zu verstehen, daß sie ihrer Jungen blöbe Augen mit dem Chelidonio arznehen folle? Wer hat die Schlang instruirt, daß sie sol Fenchel essen, wann sie ihre Haut abstreiffen und ihren dunklen Augen helffen will? Wer lehrt ben Storck sich zu clystiren, ben Pelican, sich Aber zu lassen und bem Beeren, wie er ihm von den Bienen solle schrepffen lassen?" Hier Klingt ja Alterthum und Mittelalter noch hell und vernehmlich burch. Er nennt auch Schnecken und Frösche "Insecten"3) und erzählt ferner 4), daß die Katze "mit Schmerzen empfahe, aber mit Wollust gebäre," was er als Beleg für die Richtigkeit der über die Weiber der Splphen im Mummelsee verbreiteten Erzählungen beibringt. Den hauptsächlichsten Unterschied zwischen Menschen und Thieren bilbet die Sprache, wie der

<sup>2)</sup> ber abenteuerliche Simplicissimus, von Grimmelshausen, herausgeg. von Keller. Stuttgart, litterar. Berein. 1. Bb. S. 245.

<sup>3)</sup> ebenba, 1. Bb. S. 144.

<sup>4)</sup> ebenba, 2. 8b. S. 748.

Simplicissimus tressend bemerkt 5). Manche Thiere übertressen ihn an Größe, Stärke, am Gesicht, "die Löwen mit ihrer herthafftigen Großmüthigkeit", n. s. f. "Aber der Mensch geht ihnen allen vor mit der
Sprach". Bei dieser erzeigt sich Bernunft und Berstand, was bei Thieren, auch wenn sie reden lernen, mangelt. Diese Ansührungen
weisen in einer kaum miszuverstehenden Beise darauf hin, wie trotz
des gesellschaftlichen Elends in Deutschland die sort erhaltene Kenntniß
vom Leben der Natur zu den werthvolleren geistigen Besitzthümern gerechnet wurde, wie tief sich manche Beziehungen zwischen Thier- und
Pflanzenwelt, manche vorbildliche Aehnlichkeit mit menschlichem Thun
und Leiden in das Bolksbewußtsein eingeprägt haben mußte.

Glücklicherweise wird diese Liebe zur Natur nicht niedergehalten, durch die beistische Färbung der verbreitetsten Form der Weltanschauung sogar gefördert. Sie führt zu allgemeiner Betheiligung am Sammeln, Beschreiben, Beobachten. Und schon am Ausgange bes siebzehnten Jahrhunderts hat dies so viel Früchte getragen, daß man nun von selbst darauf geführt wurde, sich nach einem bestimmten, die Einzelheiten zusammenfassenben Banbe umzusehen. Für die Wissenschaft der belebten Natur konnte hierfür allerdings noch kein durchgreifender Gebanke aufgestellt werben. Denn wenn schon seit Descartes auch in diesen Fächern Kritik möglich gewesen wäre, so ließen boch Spinoza und selbst Leibnit zu viel Raum für supra-naturalistische Auffassungen, als daß solche nicht auch mit Freuden eingeführt worden wären. Newton's Läuterung der physikalischen Lehre von metaphysischen Erklärungen mußte für die Zoologie noch unfruchtbar bleiben und selbst seine methobologischen Vorschriften ließen wenigstens fürs erste noch die rechte Anwendbarkeit auf die Lehre vom Leben und seinen Trägern vermissen. Troptem aber suchte die sich hier wesentlich als beschreibende Wissenschaft herausbildende Zoologie eine Einheit und zwar fand sie dieselbe in der Neugestaltung ihrer formalen Seite. So lange es noch nicht möglich war, die in der belebten Natur vorkommenden Bewegungen — nicht bloß die plötslichen und schnellen, wie Ortsbewe-

<sup>5)</sup> ebenba, 2. Bb. S. 1052.

gung und Blutumlauf, sondern auch die langsam verlaufenden, wie Entwicklung und Formbildung — als solche für Aufgaben wissenschaftlicher Erklärung anzusehen, mußte nothwendigerweise zunächst die Einheit in der Mannichfaltigkeit der Gestaltungsverhältnisse, die Uebereinstimmung mehrerer nur in Einzelheiten verschiedenen Formen nachzuweisen versucht werben, wenn überhaupt die Menge isolirt dastehender Thatsachen zu einer wissenschaftlichen Einigung gebracht werden sollte. Von biefem Gesichtspunkte aus ist nun bas Aufstellen von Spstemen, und zwar von formell begründeten, nicht bloß der Schilderung stillschweigend zu Grunde gelegten, der größte und bedeutungsvollste Schritt gewesen, welchen die Zoologie damals überhaupt thun konnte. Zur Ermöglichung besselben bedurfte es aber noch mehrerer Momente. Sie werben im Verlauf ber vorliegenden Periode von einzelnen Männern nach und nach erfunden. Die Definition des Begriffs der naturhistorischen Art durch Rap, die Terminologie und die binäre Nomenclatur Linne's sind die wichtigsten dieser Erfindungen. Erst mit ihnen wurde es möglich, die weiteren Entdeckungen der Wissenschaft nutbar zu erhalten. Man sagt jetzt häufig, in bem Shsteme lege man die Summe der Kenntniß der thierischen Formen nach dem jeweiligen Stande der Wissenschaft methodisch dar. Dies gilt wohl für jetzt, wo man überhaupt schon Spsteme hat. Ray und Linné, sowie ihre Zeitund Arbeitsgenossen hatten aber das thatsächliche Material gewissermaßen erst plastisch zu machen, so daß es von ihnen und Späteren in Formen gebracht werden konnte. Selbst das aristotelische System konnte erst bann wieder verständlich werden, nachdem Gruppen, den seinigen formell analog, befinirt worden waren und einen Inhalt von sicher wiedererkennbaren Thierformen erlangt hatten.

Bon wie großer Bebentung aber die Gründung des Shstemes sür die Zoologie auch war, so verdankt dieselbe doch noch andern jetzt eintretenden Umständen eine Förderung, welche sie durch die Beschafsenheit der nun sich erschließenden Fülle neuer Thatsachen allmählich der Möglichkeit entgegenführte, das zwar geordnete, aber doch gerade in Folge eines starr formalen Schematismus ohne innern Zusammenshang erscheinende Waterial an der Hand allgemeiner Ideen wirklich

wissenschaftlich zu beleben. Die auffallende Aehnlichkeit vieler thierischen Formen mit einander hatte ja zwar schon längst zu der Anerken= nung einzelner Grundformen geführt; man sprach von Vögeln, Fischen u. s. f. So sehr man aber auch geneigt war, die völlige Gleichheit der Lebenserscheinungen eines der höheren Thiere und etwa ber eines Insectes oder Weichthieres auzuerkennen, so fehlte boch eine einigermaßen genügende, wenn auch nur äußere Erklärung hierfür so lange, als man die Gleichheit des feineren Baues so verschiedener Formen, die Gleichheit ber eigentlich wirksamen Theile, wie sie nach Absehen von ber äußeren Gestaltung sich offenbarte, nicht nachweisen, selbst kaum ahnen konnte. Jeder Schritt, welcher die Kenntniß diesem Ziele näher führte, mußte auf die Anschauung vom Thierleben und vom Bau ber Thierkörper von Einfluß sein. Freilich haben die angebeuteten Resultate dieser tiefer eingehenden Beobachtung erst in viel neuerer Zeit ihre abschließende Form erhalten. Die ersten Versuche in dieser Richtung sind aber schon von großer Bedeutung gewesen, auch an sich und nicht bloß als Entwickelungsstufen der späteren Erkenntniß.

Dem Erfassen kleinerer Thierformen, sowie bem tieferen Eindrin= gen in das innere Gefüge des Thierkörpers war bisher in der Unzulänglichkeit des menschlichen Auges eine natürliche Grenze gesetzt. Wurde diese durchbrochen, wurde dem Auge eine neue Sehkraft verliehen, so war baburch nicht bloß für die Beobachtung ein neues Hülfsmittel geschaffen; es erschloß sich vielmehr dem geistigen Auge geradezu eine neue Welt; es belebte sich jeder Wassertropfen, jedes Staubkörnchen, bas scheinbar Gleichartige im körperlichen Gefüge erwies sich wiederum als höchst zusammengesetzt. Alles, womit man als mit einfachen Thatsachen rechnen zu können gemeint hatte, stellte sich als Folge zusammengesetzter Bilbungsvorgänge heraus. Der Reichthum organischer Gestaltungen wuchs in einem unvorhergesehenen Maße; aber auch die Aufgaben der wissenschaftlichen Erklärungen vertieften sich. Natürlich traten alle diese Betrachtungen nicht sofort in bas Bewußtsein berer ein, welche zuerst bas Mitrostop benutten. Allniählich erst und unter Abhängigkeit von der technischen Ausbildung dieses wichtigen Werkzeuges der neueren Zeit entwickelte sich jene

fruchtbare Reihe bahnbrechender Gesichtspunkte. Sie haben aber sämmtlich ihren Ursprung in der Zeit, wo das Auge zum erstenmale "bewassnet" der Natur genähert wurde, wie die Sprache sinnig die Entschiedenheit andeutet, mit welcher die menschliche Forschung den Kampf um die Geheimnisse der Natur aufnimmt.

Der Zeit nach gehört die Erfindung des Mikrostops streng genommen noch in die vorige Periode. Wirklich fruchtbar wird es erst in dieser. Nicht Cornelius Drebbel von Alfmaar, wie man lange Zeit annahm, sondern die Brillenschleifer Hans und Zacharias Janssen (Bater und Sohn) in Middelburg waren es, welche zum erstenmale, zwischen 1590 und 1600 etwa, Linsen zur Herstellung eines zusammengesetzten Mikroskops mit einander verbanden 6). Einfache Vergrößerungsmittel, als geschnittene Steine ober geschliffene Gläser müssen zwar einzelnen Thatsachen nach zu schließen auch ben Alten schon bekannt gewesen sein. Es läßt sich aber nicht nachweisen, daß berartige Hülfsmittel genauerer Untersuchung vor dem sechzehnten Jahrhundert auf Naturgegenstände angewendet worden wären. In der genannten Zeit scheinen einfache Mikrostope ober Lupen zwar schon benutt worden zu sein; aber sowohl ihre Form, die ursprünglich feste Verbindung eines Objectes mit dem Vergrößerungsglase (Vitra pulicaria), als besonders die Einrichtung der Mikrostope für Beobachtung undurchsichtiger Gegenstände mit auffallendem Lichte ließen nicht sogleich den unendlichen Vortheil erkennen, welchen der freie Gebrauch derselben ergeben mußte. Es ist hier nicht der Ort, die allmählichen Wandlungen und Vervollsommnungen des Mikroskops zu schilbern. Bon Bebeutung ist seine Anwendung. Nicht zu verwundern ist es, daß nicht bloß die strenge, sich ihrer Aufgabe bewußte Forschung das neue vielverheißende Werkzeug in ihre Dienste nahm, sondern daß sich die dilettirende Liebhaberei desselben zur Förderung der Gemüths-

<sup>6)</sup> In Bezug auf die Geschichte der Erfindung des Mitrostops sowie die verschiedenen anfangs gebräuchlichen Formen des einsachen und zusammengesetzten s. P. Harting, Das Mitrostop. Theorie, Gebrauch und Geschichte. Aus dem Holländischen von F. W. Theile. Braunschweig, 1859. S. 599 figde. S. 657 sigde.

und Augenergötzung bemächtigte: zwei Richtungen, welche freisich selbst in der neuesten bilderreichen Zeit beim häufigen Wangel von Gedanken, welche die Beobachtungen leiten sollten, nicht immer ause einander gehalten werden können.

Nachbem bereits im sechzehnten Jahrhundert einzelne kleinere Thiere im Ganzen vergrößert dargestellt worden waren, ohne daß man gleichzeitig auf ihren feineren Bau weiter eingieng, benutte zuerst Francesco Stelluti das Mikrostop planmäßig zur Untersuchung und Darstellung von Theilen der Biene in vergrößertem Maßstabe?). Seiner Arbeit ist das Verdienst nicht abzusprechen, daß sie die erste war, welche sich ausbrücklich als eine, mittelst des Mikrostops erlangte Resultate mittheilende ankündigte. Stelluti ist nun zwar als Arzt noch weiter bekannt; seine Schrift über die Bienen hatte aber, wie es scheint, nur wenig Erfolg. Bon einer Bebeutung, welche die aller Vorgänger weit hinter sich ließ, sind vorzüglich zwei Männer, von benen man allerdings sagen kann, daß sie das Mikroskop erft den Naturwissenschaften gegeben haben, Malpighi und Leeuwenhoek. Sie waren es ja auch, welche das Vorurtheil zuerst durchbrachen, das sich, wie oben erwähnt, noch Mouffet hemmend in den Weg stellte, daß nämlich das Interesse, welches sich an Naturgegenstände knüpfe, gewissermaßen im directen Verhältnisse zu ihrer Größe stehe, daß demzufolge kleine Körper keiner Untersuchung werth seien. Neben bei den genannten hat die Geschichte der Naturwissenschaften in Bezug auf Einführung des Mitrostops besonders noch Nehemiah Grew und Robert Hoofe rühmlich zu erwähnen; die Hauptleistungen dieser liegen aber nicht auf bem Gebiete ber Zoologie, obschon ber erstere auch hier noch anzuführen sein wird. Marcello Malpighi wurde 1628 in Crevalcuore bei Bologna geboren, studirte unter anderem auch in Pisa, wo er Schüler und Freund bes zwanzig Jahre älteren

<sup>7)</sup> Apiarium ex frontispiciis theatri principis Federici Caesii Lyncei... depromptum quo universa mellificum familia ab suis praegeneribus derivata, in suas species ac differentias distributa in physicum conspectum adducitur. Franciscus Stellutus Lynceus Fabrianensis microscopio observavit. Romae, 1625.

Alfonso Borelli wurde, gieng dann eine Zeit lang als Professor nach Messina, wurde 1666 Professor der Medicin in Bologna, siedelte als Leibarzt des Pabstes Innocenz XII im Jahre 1691 nach Rom über und ftarb dort 1694 in seinem siebenundsechzigsten Lebensjahre. Malpighi ift besonders dadurch auf den Fortschritt der Zoologie in weiterem Umfange von großem Einflusse geworden, daß er seine wichtigen Untersuchungen über anatomische Berhältnisse bei verschiedenen Thieren nicht mehr in derselben Weise wie Frühere von Physiologie und Medicin abhängig erscheinen ließ, sondern in dem formellen Aufbau des Thierkörpers einen Gegenstand erblickte, welcher einer selbständigen wissenschaftlichen Bearbeitung bedürftig und werth war. Erscheint bieses Loslösen von fremdartigen Gesichtspunkten bei ihm auch noch nicht in der Sicherheit und Freiheit, daß man bei ihm schon ein Erfassen rein morphologischer Aufgaben annehmen kann, so hat er doch durch seine Art der Behandlung wesentlich dazu beigetragen, die einschlägigen Arbeiten von der unwürdigen Beaufsichtigung und Beeinflussung seitens praktischer Berufsrichtungen und andersartiger Wissenschaften frei zu machen. In seiner Anatomie ber Pflanzen sind ferner die ersten Grundzüge gegeben zu jener, durch alle späteren Untersuchungen immer weiter befestigten und sicherer bestätigten Lehre von der Zusammensetzung der organischen Körper aus Zellen, welche der ganzen Auffassung der belebten Welt, unter gleichzeitiger Erweiterung des Einblickes in die Entwickelungserscheinungen, einen formell feststehenben Ausgangspunkt und in ihren Folgerungen ber genetischen Betrachtungsweise einen sicheren Boben und den theoretischen Abschluß gab. Malpighi gieng direct ohne Nebenziele auf Erkenntniß bes Baues des Thierkörpers aus; er benutzte dazu zunächst alle in seiner Zeit gebräuchlichen Untersuchungsmittel. Für die Behandlung mit bem Messer suchte man die Theile durch Maceration in verschiedenen Flüssigkeiten und durch Kochen zugänglicher zu machen. Und wenn hierburch ber Zusammenhang zwischen ben einzelnen Theilen zu sehr gelöst wurde, während man ja gerade für die Verbindung derselben unter einander neuer Elemente bedurfte, welche die Substanzluden zu erfüllen bestimmt waren, so trat ergänzend die Erfüllung ber seinsten Gefäße

mit gerinnenden Massen hier zum ersten Male als wichtiges Untersuchungsmittel auf. Malpighi besaß zwar die Kunstfertigkeit ber von Swammerdam erfundenen Injection nicht in bemselben Grade hoher technischer Vollkommenheit, wie sie Rupsch sich angeeignet hatte. Es verdient aber überhaupt die Einführung bersesben in die Reihe der gebräuchlichen Mittel hervorgehoben zu werden. Zu allen diesen kam nun noch der Gebrauch des Mikrostops. Aber abgesehen von den äußeren Beobachtungsmitteln findet sich bei Malpighi auch ein bedeutender methodischer Fortschritt darin, daß er es geradezu ausspricht, die vollkommneren Thiere bedürften zur Erklärung ihres anatomischen Verhaltens bes "Analogismus der einfacheren". An die Stelle des trockenen Hervorhebens ber Verschiedenheiten bricht also hier zum erstenmale ber Gebanke burch, daß dem reich gegliederten Bau höherer Thiere ein einfacherer gegenüberstehe, welcher burch eine allmähliche Complication in jenen hinüberführe. Dieser Gebanke war es, welcher Malpighi selbst bei den Insecten nicht stehen bleiben ließ, sondern ihn veranlaßte, sich nach noch einfacheren ober ben einfachsten Lebensformen umzusehen. Zu diesem Behufe untersuchte er die Pflanzen anatomisch mittelst des Mikrostops; und wenn ihm auch Robert Hooke in dem Auffinden des zelligen Baues derselben vorangegangen war, so erkannte er boch die Bebeutung dieser Zusammensetzungsweise zuerst und schilderte die Betheiligung der von ihm Schläuche (utriculi) genannten Zellen am Aufbau bes Pflanzenkörpers. Nicht zu verschweis gen ist es freilich, daß Malpighi trotz seines weiten Gesichtskreises in einen vielleicht gerade durch diese Weite zu erklärenden Fehler gerieth, welcher ihn vom Erkennen mancher Wahrheit abhielt; er verallgemeinerte zu schnell und zu viel. Wahrscheinlich in Folge unvollkommener Injectionen und nicht völlig klarer mikrostopischer Bilder glaubte er im Thierkörper fast überall kleine absondernde Drüsen wahrzunehmen; und durch Analogie verleitet erblickte er auch in den Staubgefäßen der Pflanzen nicht die Träger des Befruchtungsstoffes, sondern auch nur absondernde Elemente. Dieser bei den verschiedensten Gelegenheiten sich geltend machende Fehler hinderte ihn möglicherweise am Entdecken ber thierischen Zelle, der er doch bei der Untersuchung von Embryonen

und von Gehirn und Rückenmark nahe genug war; auch hier sah er in der Rindensubstanz nur Drüsengewebe, eine Auffassung, welcher Ruhsch die andere extreme gegenüberstellte, daß die Rindensubstanz nur aus Gefähschlingen bestehe.

Von seiner Anatomie der Pflanzen abgesehen beziehen sich die Arbeiten 8) Malpighi's weniger auf allgemeine Structurverhältnisse als auf den Bau besonderer Organe und einzelner Thiere. In der Arbeit über die Structur der Eingeweide führt er seine Drüsenlehre consequent in Bezug auf die Leber und die Milz durch, wobei er entschieden die Absonderung der Galle, nicht wie noch manche seiner Zeitgenossen in die Gallenblase, sondern in die Leber selbst verlegt. Die Abhandlungen über die Zunge und das Tastorgan sind deshalb von größerer Bedeutung, als sie die Malpighi's Namen noch tragende sogenannte Schleimschicht, das Malpighische Netz, unter der Oberhaut kennen lehrten und zeigten, wie ber Bau ber äußeren Haut und ber ber Schleimhäute nahezu gleich sind. Müssen bie hier erwähnten Schriften, benen noch ein paar ähnliche über die Retze und das Gehirn anzureihen sind, als solche bezeichnet werden, welche trot mancher Fehler wegen des in ihnen sich äußernden allgemeinen Blickes eine nachhaltige Wirkung gehabt haben, so fand doch seine Arbeit über ben Seidenschmetterling schon sehr bald eine weitere Berbreitung. Dieselbe stellt die erste vollständige Anatomie eines Arthropoben bar. Denn die in bemselben Jahre, 1669, erschienene Geschichte ber Insecten von Swammerbam enthält noch kaum etwas Anatomisches, vielmehr nur eine eingehende Schilderung der Berwandlungen. Auch bie nur brei Jahre später erschienene Anatomie des Arebses von Willis (in seiner Schrift über die Seele der Thiere,

<sup>8)</sup> Seine Schriften stud zwar größtentheils einzeln erschienen, wurden aber schon zu seinen Lebzeiten gesammelt und herausgegeben als Opera omnia, Lugd. Bat. 1687, 2 Ti, 4. Londini, 1686—88. Die einzeln oben erwähnten Arbeiten tragen die Titel, de pulmonibus, erschien 1661; Tetras epistolarum (de cerebro, de lingua, de omento, de externo tactus organo), 1665; die Abhandlung de viscerum structura erschien 1666; de Bombyce, Londin. 1669; de sormatione pulli in ovo, ebenda 1673. Das Meiste der auf Thiere bezüglichen Angaben ist mit den Abbildungen abgebruckt in Ger. Blasius, Anatome animalium. Amstelod. 1681.

1672) bespricht nicht alle anatomischen Systeme, sondern vorzüglich nur das Gefäß- und Nervenspstem. Malpighi weist hier die Respiration der Insecten mittelst der in den Stigmen mündenden Tracheen nach, beschreibt das Rückengefäß, das Nervenspftem, die Spinnbrüsen der Raupen, schildert das Auftreten der Generationsorgane nach ber Verwandlung, sowie die Veränderungen der Verdauungsorgane und bes Nervensustems während berselben. Dabei beschränkt er sich nicht auf diese Insectenspecies, welche er in allen Entwickelungsftänden untersucht, sondern zieht bei den wichtigeren Organen die entsprechenden Theile anderer Insecten in den Kreis seiner vergleichenden Betrachtung. Man kann nun zwar einwenben, daß biese Untersuchungen nicht mikroskopische im engen, besonders durch die Aufgaben der heutigen Forschung bestimmten Sinne zu nennen sind. Für ben Ausgang des siebzehnten Jahrhunderts waren sie als solche anzusehen, da hier die Grenzen zwischen makro- und mikrostopischer Forschung weiter gefaßt wurden; es konnte ja auch z. B. die Bertheilung der Tracheen, die Anordnung der Hautmuskelfasern u. a. nicht ohne Benutzung mindestens einfacher Mikrostope ober von Lupen ermittelt werden. Endlich ist noch anzuführen, daß Malpighi außer der Verwandlungsgeschichte der Insecten auch die Entwickelung des Hühnchens zum erstenmale mit Vergrößerungsmitteln untersuchte. Vergleicht man seine Abbildungen von dem Zustande des bebrüteten Eies in den ersten Tagen mit den entsprechenden von Coiter und Fabrizio, so ist der Fortschritt äußerft auffallend. Die Erhebung der Rückenwülste, das Auftreten der Urwirbelabtheilungen, der Abschnitte des Gehirns erscheinen hier zum erstenmale beutlich erkennbar. Wie groß aber auch ber Abstand zwischen Malpighi und seinen Vorgängern sein mag, welchen vorzüglich die Anwendung der Lupe bewirkte, so fehlte doch auch ihm noch der Einblick in bie typische Anlage eines Wirbelthierkörpers, um die genaue Verfol= gung der allmählichen Formveränderung des Hühnchens wirklich verwerthbar zu machen; vor Allem fehlte auch die Kenntniß der Vorgänge während der ersten vierundzwanzig Stunden. — Man möchte versucht sein, nach Allem was er geleistet hat und wie er seiner Aufgabe gegenüber trat, Malpighi als den ersten Vertreter der neueren Wissenschaft

zu betrachten, wenn er nicht trotz seiner Verallgemeinerungen bloß einen im Ganzen nicht sehr umfangreichen Formenkreis durchforscht hätte. Die Art indessen, wie er das gethan hat, läßt ihn immer als einen der ausgezeichnetsten Beobachter des siebzehnten Jahrhunderts erkennen.

Benutte Malpighi bas Mikrostop planmäßig und den Bedürfnissen einer Untersuchungsreihe entsprechend, so war das Instrument in den Händen des andern berühmten Mitrostopiters des siebzehnten Jahrhunderts mehr ober weniger das Mittel, die Neugierde, welche die Wunder einer dis dahin unsichtbaren Welt in empfänglichen Geistern erregte, zu befriedigen. Und doch sind die Entbeckungen, welche die Frucht eines emsigen, durch funfzig Jahre fortgesetzten Gebrauchs des Mikrostops waren, extensiv sowie ihrer Tragweite nach die wichtigsten und einflußreichsten. Anton von Leeuwenhoet war 1632 in Delft geboren, genoß keine gelehrte Erziehung, da er zum Kaufmannsstande bestimmt war (er soll nicht einmal Latein verstanden ha= ben), wandte sich aber aus Liebhaberei bem Verfertigen vorzüglicher Linsen zu, mittelft beren er unablässig immer neue und neue Gegenstände durchsuchte, ohne bei diesen Untersuchungen von irgend einem durchgehenden wissenschaftlichen Plane geleitet zu werben. Die königliche Gesellschaft zu London, welcher er seine Beobachtungen übersandte, machte ihn zum Mitgliebe. Er starb 90 Jahre alt, 1723, in seiner Geburtsstadt. Ist hiernach Leeuwenhoek gewissermaßen als ber erste Repräsentant jener Dilettanten zu betrachten, welche burch bas Mitrostop einem inneren gemüthlichen Drange Genüge zu leisten suchten, so ift boch die Kenntniß nicht bloß zahlreicher seiner Formenverhältnisse bes Thierkörpers, sonbern auch der Aufschluß einer ganzen Welt mitrostopischer Lebensformen sein Verdienst. Was die ersteren betrifft, so ist kaum ein anatomisches System zu nennen, an welchem Leeuwenhoek nicht wichtige neue Sachen gefunden hätte. Er entbeckte die Blutkörperchen und sah zum erstenmale die Blutbewegung in den Gefäßen an dem Schwanze der Froschlarven (Malpighi soll bereits vorher in der Froschlunge die Blutbewegung gesehen haben; doch läßt sich ties nicht sicher nachweisen). Er sah die Querstreifen der Muskelfasern und schilderte diese als Bündel von Fäserchen. Er sah die Zahnröhrchen, die Schuppen der Oberhaut, die Linsenfasern, die dreitheilige Spaltbarkeit ber Linse u. a. m. Eine ber wichtigsten Entbeckungen, welche allerdings nicht von Leeuwenhoek herrührt, sondern von einem Lehbener Stubenten, Ludwig von Hammen ober Ham aus Stettin im Jahre 1677 gemacht wurde, ist die des Vorkommens scheinbar selbständig lebender Gebilde im männlichen Samen verschiedener Thiere, ber sogenannten Samenthierchen. Die Evolutionstheorie, welche noch die Ansichten über die Zeugung beherrschte, bemächtigte sich sehr bald dieses Fundes und es wurde sogar, besonders nach der Leeuwenhoek's schen Darstellung der Samenkörper, wie erwähnt die eigentliche Grundlage ber Zeugung und Entwickelung in tieselben gesetzt, so baß die weiblichen Genitalorgane nur zu Brutbehältern wurden. Von nieberen Thieren hat Leeuwenhoek die zugänglichen, sich ihm reichlich barbietenben, wiederholt durchmustert, wie Floh, Mücke, Käfer verschiebener Art, Miesmuschel u. s. w. und überall theils einzelne Theile, so z. B. die facettirten Augen der Insecten, theils die Zeugung und Entwickelung sorgfältig betrachtet. Er war ber erste, welcher bie geschlechtslose Fortpflanzung ber Blattläuse und die Knospung der Süßwasserhydren beobachtete. Er sah Räberthiere und hat sie wiedererkennbar beschrieben. Vor Allem war er der Entdecker der Infusions. thiere, von benen er eine ziemliche Zahl schilberte. Rührt auch ber Name, ben diese Thiere jetzt gemeiniglich führen, nicht direct von Leeuwenhoek selbst her, so bezeichnet er sie doch oft als in Aufgüssen entstehende, so daß die Bildung des Namens nur auf einer Berwendung Leeuwenhoekscher Ausbrücke beruht. Er spricht zwar von den Gliedmaßen, Füßen der Infusorien, schildert ihre Begattung u. f. f.; indessen waren seine Mikrostope boch noch nicht genügend, um eine förmliche Organisation berselben beschreiben zu können. In der Bestimmung der Körpergestalt wurden aber beinahe bis zu D. F. Müller kaum wesentliche Fortschritte gemacht, wenn gleich durch Lebermüller, Schaeffer, Rösel von Deutschen, durch Joblot, Baker, Hill und andere Ausländer noch weitere Formen beschrieben wurden.

Wenn auch nicht als Mikrostopiker im engeren Sinne, so doch als Erforscher ber kleineren Thierformen, als Mikrotom von der größten

Bebeutung für bas Fortschreiten der Zoologie war Jan Swammerdam. Seine Untersuchungen sind nicht, wie es mehr ober weniger bei Leeuwenhoek der Fall war, planlos je nach dem zufällig sich bietenden Materiale, sondern unter vollkommenster Beherrschung der anatomis schen Kenntnisse mit dem Bestreben, die Lebens- und Bildungseigenthümlichkeiten der niederen Thiere, besonders der Infecten, aufzuklären, angestellt worden. Es machten sich aber bei ihm nicht bloß die Wirkungen der Neugestaltung der Anatomie im wissenschaftlichen Gehalte seiner Arbeiten geltend, sondern es erscheint auch bei ihm in Folge seines unbefriedigten äußeren Lebens und der sich daraus entwickelnden pietistisch-scharmerischen Gemüthestimmung jene Auffassung ber Naturwissenschaften in hervorragender Weise, welche den Nachweis Gottes und seiner Herrlichkeit in den Wundern der Natur als höchste Aufgabe Swammerbam wurde als Sohn eines in Swammerdam bei Amsterdam lebenden, aber später nach Amsterdam übergesiedelten und nach seinem Geburtsorte genannten Apothekers im Jahre 1637 geboren, studirte von 1661 an in Lehden unter Jan von Hoorne und Franz de la Boë (Splvius) Medicin, lernte dort den Dänen Nicolaus Steno und Regner be Graaf kennen und gieng bann mit Steno auf ein paar Jahre nach Frankreich, wo er zuletzt die sich ihm oft bewährende Freundschaft Melchis. Thevenots, eines einflugreichen Diplomaten und Bruders des bekannten Reisenden, gewann. Nach Leyden zurückgekehrt wurde er durch Bertheidigung einer Arbeit über das Athmen 1667 Doctor der Medicin, prakticirte aber nicht als Arzt, sondern widmete sich ganz der Anatomie und Beobachtung niederer Thiere. Unzufriedenheit seines Baters mit seiner alle praktischen Rücksichten verbrängenden Borliebe für das Naturstudium, das Gefühl des Unbefriedigtseins, da er in völliger Abhängigkeit von seinem Vater trot seines vorgeschrittenen Alters keine sichere Lebensstellung hatte, und wohl auch Zerrüttung seiner Gesundheit ließen ihn in dem die Schriften ber bekannten diliastischen Schwärmerin Antoinette Bourignon burchziehenden Geiste den Anker erblicken, an welchen er sich in seiner Noth halten könne. Er trat 1673 mit ihr in Briefwechsel, gieng sogar 1675 zu ihr nach Schleswig und als sie dort ausgewiesen wurde, mit ihr

nach Kopenhagen. Nach Amsterdam zurückgekehrt wies er alle sich ihm bietenden Anträge zum Verkauf seiner Sammlung sowie zur Annahme vortheilhafter Stellungen zurück, kam badurch und weil er seiner Kränklichkeit wegen kaum mehr arbeiten konnte, in seinen Verhältnissen immer mehr zurück, wurde elend und krank und starb 1680%). Seine Verdienste sind nicht gering. Schon in Bezug auf anatomische Untersuchungsmethoden wird seiner stets bankbar gedacht werden. Ihm wird nämlich, wie erwähnt, die Erfindung zugeschrieben, die Blutgefäße burch Ausspritzung mit Wachs haltbar und der Untersuchung zugänglicher zu machen, ein Verfahren, welches bekanntlich Ruhsch vielfach benutzt und weiter entwickelt hat 10). Von seinen Leistungen sind die Untersuchungen über die Verwandlungsgeschichte der Insecten, sowie über deren Anatomie die umfangreichsten und wichtigsten. Die ersteren, welche er wie oben erwähnt vor Malpighi's Arbeit über ben Seibenwurm 1669 holländisch herausgab, gehen zum erstenmale auf die Verschiedenheit der Entwickelung bei Insecten ein, indem sie schon die vollständige Verwandlung von der bloßen Entwickelung durch Häntung unterscheiben, und haben die Grundlage gegeben für die erste naturgemäße Classification der Insecten; die letzteren, in seiner Bibel der Natur zusammengefaßt, sind die bedeutendste Erscheinung auf diesem Felde der Zootomie bis in neuere Zeiten herab geblieben. Beispiels= weise sei hier nur hervorgehoben: er unterscheidet die drei Individuen. formen der Bienen, schildert den Eierstock der Königin, die Genital= organe der Drohnen, den Stachel, die Mundtheile der Bienen, den Bau der Mücke, der Ephemere u. s. f. Ebenso bewundernswürdig und mustergültig für lange Zeit sind seine anatomischen Untersuchungen einiger Mollusken, wie der Weinbergs-, Gartenschnecke und der Sepie. Und daß er auch bei den Beobachtungen an Wirbelthieren Hand und

<sup>9)</sup> Ausführliches über Swammerbam's Leben f. in ber Biographie, welche Boer haave ber Bibel ber Natur vorangestellt hat.

<sup>10)</sup> Die Angabe, daß bereits Domenico de Marchettis die Injection ausgeübt habe, ist darauf zurückzusühren, daß er durch Einsprizen von Flüssigkeizten in die Arterien und deren Uebergang in die Benen den Zusammenhang von Arterien und Benen nachzuweisen suchte.

Auge richtig zu benutzen verstand, beweisen seine Mittheilungen über den Ban und die Entwickelungsgeschichte der Frösche, sowie über deren Urogenitalorgane; den Zusammenhang der letzteren in ihren aussührenden Theilen, welchen Swammerdam bereits erkannt hatte, haben erst Arbeiten der neuesten Zeit wieder bestätigt. — Hatten Malpighi und Leeuwenhoek vorzüglich dazu beigetragen, den Sedanken an eine gleichartige Zusammensetzung der verschiedenst gestalteten Thierkörper allmählich vorzubereiten, so war es besonders Swammerdam, welcher die Gleichartigkeit der Zeugungsweise bei Thieren aller Classen zur Geltung zu bringen suchte. Vorzüglich trugen seine Nachweise über die nur besruchtende Rolle des Samens dazu bei, die Ansichten über die Bedentung der beiberseitigen Zeugungsprodukte zu klären.

Es harrte aber nicht bloß ber Streit über bas Wesen ber Zeugung und Befruchtung ber enbgültigen Entscheibung, welche erst mit Spallanzani's Fundamentalversuchen gegeben wurde, es waren auch uoch, trot der weiter ausgebehnten Untersuchungen über die Geschlechtsverhältnisse der Thiere, manche Fälle von merkwürdigem Erscheinen einzelner Thierformen übrig, welche man nur als durch Urzeugung erklärbar ansehen zu können meinte 11). Die Annahme eines Entstehens von Thieren, selbst ziemlich zusammengesetzt organisirten, aus faulenden Stoffen, Schleim u. s. w. war damals der Deckmantel für die Untenntniß in Bezug auf Anatomie und Entwickelungsgeschichte ber betreffenden Formen. Ein Angriff gegen biese Lehre, ja selbst nur wenige thatsächliche Belege für das Unhaltbare berselben, waren daher für die Fortschritte der Naturgeschichte der Thiere von großer Bedeutung. Aber nicht bloß wegen der Beseitigung eines entschiedenen Irrthums, auch wegen des bamit gegebenen Beweises von der Gefahr eines ohne Gewähr übernommenen Autoritätsglaubens waren die Untersudungen Francesco Redi's aus Arezzo äußerst bedeutungsvoll. Besonders waren es die "Versuche betreffs der Erzeugung der Insec-

<sup>11)</sup> Die selbständige Erzeugung lebender Wesen ohne elterliche Formen erörterte noch in der ersten Hälste des stedzehnten Jahrhunderts aussührlich Fortunius Licetus, De spontaneo viventium ortu. Vicentiae, 1618. 40.

ten", in welchen Redi für viele Fälle den Nachweis gibt, daß die Thiere nicht aus den Stoffen selbst, an welchen sie erscheinen, sondern aus borthin gelegten Eiern weiblicher, mütterlicher Individuen hervorgiengen. Er weist birect nach, daß, wenn man die Fliegen von faulenbem Fleische abhält, sich keine Maben in demselben entwickeln. Beweise bringt er auch für einzelne Formen von in andern Thieren lebenden Würmern bei, obschon er hier über zu wenig Thatsäckliches gebieten konnte, um mit gleicher Ueberzeugungskraft die überall gleichartige Zeugungsweise behaupten und vertheidigen zu können. Redi's Arbeiten flüchtete sich die Lehre von der Urzeugung in immer unbekanntere Gebiete des Thierreichs, bis sie, von der Forschung überall fiegreich widerlegt, jeden Boden verlor und ernstlich erft dann wieder erörtert zu werden begann, als es galt, die Ansichten über eine mögliche Erklärung der Mannichfaltigkeit der thierischen Formen theoretisch abzurunden. Auch mit andern anatomischen Arbeiten hat sich Rebi Verdienste erworben; so mit seinen Untersuchungen über die Viper, den Zitterrochen, die Luftsäcke der Bögel u. s. w. zeigt sich bei ihm ein unbefangener freier Blick, welcher, ohne Rücksicht auf etwa entgegenstehende, sich an Ueberlieferungen ober Gewährsmänner anlehnende Vorurtheile zu nehmen, der Beobachtung und dem Versuche die Entscheidung zweifelhafter Fälle überläßt.

Ebensowenig wie eine Geschichte ber Zoologie die Entbeckung jeder einzelnen neuen Thierart verzeichnen kann, ist eine solche auch nicht der Ort, jeden anatomischen Fund bei Thieren nach der Zeit seines Auftauchens zu verzeichnen. Wohl aber muß hier darauf hingewiesen werden, wie unter Benutzung der neueren Methoden und Mittel der Untersuchung, sowie in Folge einer selbständigeren Stellung nach und nach, wenn auch langsam, alte Irrthümer schwanden und neue geläuterte Anschauungen immer mehr Boden gewannen. Für die vorliegende Zeit war besonders die durch Harveh's Entdeckung umgestaltete Gesässehre epochemachend, an welche sich die Fortschritte in der Kenntnis der Lymphgesäse ergänzend anschlossen. Wegen letzterer sei hier nur an den Dänen Thomas Bartholin erinnert. Nicht minder wichtig ist aber auch der Nachweis, welcher vorzüglich dem bereits oben

als Swammerbam's Freund genannten Nicolaus Steno zu danken ist, daß die Muskeln nicht, wie es dis in die zweite Hälfte des siebzehnten Jahrhunderts häufig genug noch durchklingt, bloßes Füllmaterial ober Hülfsorgane des Getastes sind, sondern die eigentlichen activen Bewegungsorgane. Steno wies nach, daß sich bie Muskeln bei ihrer Zusammenziehung selbst verkürzten. Borelli führte biese Fundamentalerscheinung auf die Elasticität der Muskeln zurück, welche unter dem Einfluß der Nerven in Thätigkeit trete. Hierdurch sowie durch die übrigen in seiner Schrift über die Bewegungen der Thiere enthaltenen Beobachtungen und Ableitungen legte er ben Grund zu ber Mechanik des Thierkörpers. Die Kenntniß der Verdanungsorgane erhielt durch den oben erwähnten Nehemia Grew eine Bereicherung in seiner "Bergleichenben Anatomie ber Magen und Darme", welche er seiner Schilberung des Museums der Königlichen Gesellschaft in London anhängte. Nimmt man die oben besprochenen Arbeiten auf bem Gebiete ber Zeugungs- und Entwickelungsgeschichte noch hinzu, so ergibt sich, daß das ganze anatomische Lehrgebäude ein wesentlich anderes Ansehen erhalten hatte. Freilich war von eigentlicher Bergleidung nur vereinzelt ein Zug zu finden; und wenn man auch seit Willis von "vergleichender Anatomie" sprach, auch bereits ansieng, zootomische Schilderungen spstematisch den Beschreibungen des menschlichen Baues anzufügen, wie es z. B. Samuel Collins in seinem Sp. stem der Anatomie that, so war man doch von der Erkennung der verschiebenen, im Thierreiche vorliegenden anatomischen Grundpläne noch weit entfernt, ba man selbst im glücklichen Falle eines möglichst weiten Gesichtstreises alles Thierische mit menschlichem Maße maß. Davon, bei Thierzergliederungen nur die Verschiedenheiten zu sehen, war man allerdings etwas zurückgekommen; statt aber Einheit des Planes nachzuweisen, bezog man die Aehnlichkeit bes anatomischen Baues auf eine Uebereinstimmung der physiologischen Leistung.

Welche Bedeutung indessen der Anatomie der Thiere in der Zeit beigelegt wurde, in welcher die ersten spstematischen Versuche die versschiedenen thierischen Formen zu ordnen bestrebt waren, beweisen neben den zahlreichen Einzelarbeiten die beiden, ziemlich bald nach einander

veröffentlichten Sammelwerke über Zootomie. Die Bergleichung beider mit einander zeigt auch, wie stetig das Interesse an derartigen Arbeiten zunahm, ba in bem späteren eine viel bebeutendere Zahl jener Arbeiten aufgenommen werben konnte. Das erste ist die "Anatomia animaliuma von Geraarb Blaes (Gerardus Blasius), einem Professor der Medicin in Amsterdam, welcher sich viel mit der anatomischen Untersuchung sowohl des Menschen als der Thiere beschäftigte und schon vor dem hier besprochenen Sammelwerke Miscellaneen zur Anatomie des Menschen und der Thiere herausgegeben hatte 12). Sind auch von seinen eigenen zootomischen Arbeiten nur einzelne Angaben über ben Tiger, die Zibethkate, Fledermaus, den Frosch, Reiher in seinem Buche enthalten, ohne daß er die Anatomie eines dieser Thiere vollständig gibt, so ist die Sammlung, welche die Arbeiten von Malpighi, Willis, Bartholin, Drelincourt und mehreren anderen Aelteren und Neueren unter Wiederholung der betreffenden Abbildungen wiederbringt, nicht ohne großen Nuten für ihre Zeit gewesen. Und wie dies selbst noch bis in den Anfang des jetzigen Jahrhunderts anerkannt wurde, so ist bei der ungleich schwierigeren Verbreitung der Litteratur, auch der periodischen, aus welcher Blaes manches übernommen hat, in seiner Zeit das Verdienst damals noch höher anzuschlagen gewesen. Häufig verweist er auch nur auf die betreffenden Stellen, wo über gewisse Thiere Ausführliches zu finden ist. Er kennzeichnet sein Werk badurch selbst als Repertorium und ist ihm beshalb aus bem Umstande, daß er die vorhandenen Lücken nicht durch größere eigene Arbeiten vollständig auszufüllen versucht hat, kein Vorwurf zu machen.

Noch reichhaltiger, aber in Bezug auf den Plan des Unternehmens mit dem des Blasius gleichartig ist die Sammlung des Gießener Professors der Physik und später auch der Medicin Michael Bernhard Valentini, welche unter dem Titel Amphitheatrum zooto-

<sup>12)</sup> Er ist der Entdecker des Aussührungsgangs der Parotis, welchen er dem Steno, nach dem der Gang genannt wird, gezeigt hat. s. Blaes's Brief an Thomas Bartholin in des letzteren Centuriae epistol. III. 43. Seine Anatomia animalium erschien Amsterdam, 1681, seine Miscellanea anatomica hominis brutorumque sadricam exhibentia, ebenda 1673. 80.

micum zuerst in Frankfurt a. M. 1720 erschien und 1742 wiederholt gebruckt (ober mit neuem Titel versehen?) wurde. Sie bietet eine reiche Sammlung ber zootomischen Litteratur ber bamaligen Zeit bar. Dieses Amphitheater enthält nicht bloß (in lateinischer Uebersetzung, wie das ganze Werk lateinisch bearbeitet ist) die Sammlung der von den Pariser Zerglieberern (s. unten) gegebenen Zootomien, sondern auch die auf Thieranatomie bezüglichen Auffätze ber königlichen Gesellschaft in London, der deutschen Atademie, der Kopenhagner Abhandlungen, sowie eine Anzahl einzelner Dissertationen. Als Sammlung ber monographischen Arbeiten ber bamaligen Zeit ist das Amphitheater selbst heute noch nützlich. Allerdings sind, wie es in der Natur der Sache liegt, größere Monographien nicht darin zu finden; so fehlt beispielsweise Calbesi's Anatomie der Schildkröten, Thson's Anatomie bes Schimpanse und ähnliches; dagegen ist die Zergliederung des amerikanischen Opossum von Thson mit Abbildung des Skelets, der Beutelknochen, ber männlichen Genitalorgane im Balentini aufgenommen. Auch weist die mitgetheilte Anatomie einer Meduse von Anton von Heibe, welche die erste ist, die ein einigermaßen befriedigendes Bild vom Bau tieses Thieres gibt, darauf hin, daß man auch den nieberen Thieren eingehende Aufmerksamkeit zu widmen begonnen hatte. Desselben Heide Anatomie der Muschel. Untersuchungen über englische und holsteiner Austern, über Sepien, die Argonauta und andere wirbellose Thiere (besonders viel Insecten) machen die in Balentini's Amphitheater gegebene Uebersicht über ben Stand ber Zootomie im Anfang bes vorigen Jahrhunderts zu einer verhältnismäßig recht vollständigen.

Schon aus den kurzen in vorstehenden Angaben enthaltenen Duellenverweisungen geht hervor, daß die Gelehrten der damaligen Zeit nicht mehr überall auf die sich bloß zufällig bietende Möglichkeit eines gegenseitigen Verkehrs angewiesen waren, daß sie vielmehr schon einzelne Vereinigungspunkte theils für persönliche Berührung, theils zur Sammlung der litterarischen Arbeiten hatten, welche ihnen sowohl Gelegenheit zur zweckmäßigen Ordnung und Veröffentlichung ihrer Arbeiten, als besonders auch Anregung zu solchen und Nachricht von

dem wissenschaftlichen Leben und Treiben überhaupt gaben. Es wurde bereits früher an die Gründung der wissenschaftlichen Academien erinnert 13). Reichen einige auch weiter zurück, so bilben boch die den Naturwissenschaften specieller gewidmeten Gesellschaften jedenfalls für die Geschichte bes vorliegenden Zeitraumes ein nicht unwichtiges Moment. Man hat den Unterschied zwischen ihnen und den Universitäten besonbers barin suchen zu können gemeint, daß man die directe Förderung der Wissenschaft durch Arbeiten der Mitglieder für die Aufgabe der ersteren, den Unterricht, die Mittheilung der gewonnenen Kenntnisse an die Jugend für das Wesen der letzteren erklärte. Diese Bestimmung der Verschiedenheit legt aber moderne Verhältnisse alten Einrichtungen unter. Der Fortschritt der Wissenschaften vollzog sich in den Zeiten, von denen hier die Rede ist, noch ausschließlicher als es heute der Fall ist, an den Universitäten und der Gründung jener gelehrten Gesellschaften lag vielmehr ein praktisches Bebürfniß zu Grunde. Dies war wohl nicht bei allen das gleiche; in einzelnen Fällen mag vielleicht der Wunsch, dem Gelehrtenstande eine noch schärfer als sonst hervortretende besondere Stellung zu geben, mitgewirkt haben. Hauptsächlich waren es aber die erwähnten Motive, welche zu Vereinigungen führten: Erleichterung des Verkehrs und der Veröffentlichungsweise einerseits und auf der andern Seite eine durch Kenntnisnahme des in bekannten Kreifen Getriebenen ermöglichte Theilung der Arbeit. Zu den früher erwähnten italienischen Gesellschaften, von benen auch die Academia dei Lyncei bald nach dem Tode ihres Gründers des Fürsten Cest wieder eingieng, kam noch die vorzüglich für Experimentaluntersuchungen bestimmte Academia del Cimento, welche jedoch nach kurzem Bestehen das Schickfal der ersteren theilte; sie war 1651 von Borelli, Redi u. A. gegründet worden, hörte aber schon 1667 wieder zu arbeiten auf. diese Zeit fällt nun aber auch die Gründung der drei großen, noch jetzt bestehenden Akademien, welche trot aller Wandlungen und Umgestaltungen, welche sowohl die Wissenschaft als die Heimathsländer der Akademien selbst erfahren haben, ihre Thätigkeit höchstens vorüber-

<sup>13)</sup> s. oben S. 260.

gehend unterbrochen haben. Es sind dies die deutsche, englische und französische Akademie, welche man alle drei als den Naturwissenschaften gewidmet bezeichnen kann.

Den Gebanken zur Gründung der erstgenannten faßte schon im Jahre 1651 der Stadtarzt der freien Reichsstadt Schweinfurt, Johann Lorenz Bausch, welcher am 1. Januar 1652 mit den Aerzten Fehr, Metger und Wohlfarth die erste Sitzung hielt, barin sofort die Statuten vorlegte und damit die Grünbung ber Academia Naturae Curiosorum volkog. So unscheinbar und auf die Anstrengungen einzelner Perfönlichkeiten sich stützend das erste Auftreten dieser Aademie war, so gewann sie boch bald ein ziemliches Ansehen. Der erste Schritt hierzu geschah durch die Bestätigung der Statuten und die Privilegirung der Adabemie durch Raiser Leopold im Jahre 1677 und 1687, eine Auszeichnung, beren Erlangung schon längere Zeit vorher eines ber thätigsten Mitglieber, Philipp Jakob Sachs von Lewenhaimb in Breslan, als für ben Aufschwung ber neuen Stiftung äußerst wünschenswerth bezeichnet hatte. Nachdem dann Kaiser Karl VII diese Privilegien bestätigt hatte, führte die Atademie bis in die neueste Zeit den Namen der kaiserlichen Leopoldinisch-Carolinischen Akademie der Naturforscher, ohne jedoch anfangs durch irgend welche materielle Unterstützung dem Raiser ober Reich verbunden zu sein. Der hauptsächlichste Vortheil, welchen diese Auszeichnung mit sich brachte, lag in der damit den Raturwissenschaften ausgesprochenen Anerkennung. Dieselben erschienen zwar noch als Hülfswissenschaften der Medicin, also ähnlich, wie sie meist noch an Universitäten angesehen werben; ihre Aufgaben stellten fie sich indeß selbständig und nur mit der in ihrer ganzen Entwickelung bedingten Anlehnung an die Heilkunde. Jene kaiserliche Anerkennung erhielt auch äußere Formen; boch theilten ber Präsident und ber Dis rector Ephemeribum (wie ber mit ber Herausgabe ber akabemischen Schriften betraute Beamte genannt wurde) die ihnen verliehene Würde eines Pfalzgrafen mit fast sämmtlichen Universitäten, manchen stäbtischen Obrigkeiten, einzelnen hervorragenden Persönlichkeiten, wie kaiserlichen Leibärzten, berühmten Juristen u. s. w.; die damit verbundenen Rechte, das sogenannte kleine Comitiv, eine Anzahl gewisser kaiserlicher Reservatrechte, mußten natürlich mit ber allmählichen Entwickelung der deutschen Rechtsverhältnisse und besonders mit der Selbständigwerdung der Einzelstaaten ihre ursprünglich schon nicht große Bebeutung immer mehr verlieren, bis sie mit der Auflösung des deutschen Reichs auch ihre formelle Begründung verloren und auch wohl aufgegeben worden wären, wenn nicht Unkenntniß der historischen Momente, vielleicht auch Eitelkeit den bestehenden Namen des Pfalzgrafen beizubehalten versucht hätte. Die Ausübung des Comitiv's hat übrigens schon in älteren Zeiten der Afabemie hin und wieder ziemliche Ungelegenheiten bereitet, wie z. B. den Streit der Bortenwürker in Nürnberg mit Wurffbain, welcher als Director Ephemeridum ein unehelich geborenes Mädchen bei ihrer Berheirathung mit einem Mitgliebe jener Innung legitimirt hatte. Der in jener Zeit herrschenbe Ungeschmack, natürliche Verhältnisse nicht bei ihrem einfachen, natürlichen Namen zu nennen, sondern unter allerlei abgeschmackte poetische und burch die breit ausgetretene Durchführung ins Lächerliche führende Verhüllung zu steden, ließ die Mitglieder der Afademie jenem bei verschiedenen deutschen Gesellschaften (z. B. der fruchtbringenden, dem Schwanenorden u. s. w.) und bei vielen italienischen Akademien bestehenden Gebrauche folgen, die Akademie symbolisch zu bezeichnen und ben Mitgliedern barauf bezügliche Namen zu geben 14). Die zu suchende Aufklärung wurde daher mit dem goldenen Bließ, die Akademie mit der Argo verglichen; die Mitglieder erhielten die Namen der Argonauten. Da indeß die Zahl dieser nicht groß, die der Mitglieder aber unbeschränkt war, so griff man zu den Namen anderer ebler Griechen, bis denn endlich der akademische Beiname nur ungefähr die Richtung des wissenschaftlichen Strebens des zu Benennenden andeu-

<sup>14)</sup> Am bekanntesten ist die Academia dolla Crusca (1582 gestistet), welche sich mit einer Mühle vergleicht; ihr Symbol ist der Mühlbeutel, die Sitze sind Säcke, die Stusen zum Präsidentenplatz Mühlsteine u. s. w. Die Akademie der Arkadier wurde erst 1668 gegründet; ihrer Sitte, den Mitgliedern griechische Namen zu geben, konnte also die Leopoldinische Akademie nicht solgen, wie es Custier angibt. Sie vergleicht sich schon 1661 mit der Argo, ihre Mitglieder mit den Argonauken.

ten sollte. Es wäre ungerecht, wollte man das ideale Streben der Gründer der Akademie der Naturforscher leugnen; kein auderes hiftorisches Ereigniß weist vielleicht so direct auf die angeborene Liebe der Deutschen zu allem Eblen und Hohen hin, als daß unmittelbar nach dem Austoben des großen Krieges, unter Verhältnissen, welche so traurig noch nicht bagewesen waren und nicht wiedergekehrt sind, die Pflege der Naturkenntniß als eine der zu leistenden idealen Aufgaben hingestellt wurde. Die Ausführung der Idee blieb allerdings hinter den Borfähen und Erwartungen zurück. Dies war Folge eines Umstandes, welchen die Gründer zu beseitigen nicht vermochten, dessen Bedeutung sie auch wohl nicht erkannten. Es sehlten ihr die regelmäßigen Insammenkünfte und die in solchen sich entwickelnden Besprechungen und Bekämpfungen verschiebener Ansichten; sie war von Ansang an nur eine publicirende Genossenschaft, bei welcher die Kritik des zu Veröffentlichenben mehr der Berantwortlichkeit des Einzelnen überlassen blieb, als daß das Aufeinanderplatzen der Geister in lebendiger Rede bas eble Metall von den Schlacken gereinigt hätte. Laplace hat Recht, wenn er sagt: "ber wesentliche Bortheil ter Akademien ist ber philosophische Geist, der sich in ihnen entwickelt und von hier aus über eine ganze Nation und alle Gegenstände ausbreitet. Der vereinzelte Gelehrte kann sich ohne Furcht dem Dogmatistren hingeben; er hört nur von weitem Widersprüche. Aber in einer gelehrten Gesellschaft führt der Anprall dogmatischer Ansichten sehr bald zu ihrer Zerftörung; und der Wunsch, sich gegenseitig zu überzeugen, führt nothwendigerweise die Uebereinkunft unter den Mitgliedern hervor, nichts Anberes als die Resultate der Beobachtung und der Rechnung anzunehmen" 15). Dies wäre ber beutschen Atabemie auch bei ihrer mehr ober weniger deutlich ausgesprochenen Beschränkung auf die beschreibenden Naturwissenschaften nur heilsam gewesen. Das einzige Lebenszeichen der Afademie waren daher von jeher ihre Veröffentlichungen. She dieselben eine regelmäßige Form und eine Collectivbezeichnung erhielten, erschien eine Anzahl einzelner Schriften, mit beren Herausgabe selbst

<sup>15)</sup> Laplace, Précis de l'hist. de l'Astronomie. Paris, 1821. p. 99.

nach Beginn ber Ephemeriben noch eine Zeit lang von einzelnen Männern fortgefahren wurde. War auch die Aademie schon 1652 in aller Form gebildet, so bauerte es boch beinahe zehn Jahre, ehe die Wissenschaft sich einer ihrer Leistungen erfreuen konnte. Die Reihe ber Borläuser eröffnete ber genannte Sachs in seiner curidsen Beschreibung bes Weinstocks (Ampelographia curiosa, 1661). Ihr folgten bis 1670, von wo an das Sammelwerk anfänglich unter dem Titel der Miscellaneen, dann der Ephemeriden, zu erscheinen begann, noch neun Abhanblungen, von denen drei sich auf zoologische Gegenstände beziehen: die Gammarologie desselben Sachs, 1665, die Schilderung des fossilen Einhorns von Bausch, 1666, und die Elaphographie von Graba, 1667. Neben den Ephemeriden erschienen dann noch siebenundzwanzig Schriften von Afademikern einzeln, von denen zwölf der Erörterung zoologischer Fragen gewidmet sind 16). Bon den Ephemeriben erschienen von 1670 bis 1722 brei Decurien und fünf Centurien, zusammen 29 Bände. Auf die letzteren folgen von 1727 — 1754 die Acta physico-medica in zehn Bänden, an welche sich dann von 1756 an die noch jetzt erscheinenden Nova Acta anschließen. Was den wissenschaftlichen Gehalt ber in ben Ephemeriben enthaltenen und ber besonders herausgegebenen Arbeiten betrifft, so ist allerdings davon nichts zu bemerken, daß sich der Einfluß der neueren Richtung, wie eine solche theils durch Einführung des Mitrostops und anderer Beobachtungsmittel, theils burch bas Auftommen einer gesunden Stepsis vorbereitet wurde, schnell geltend gemacht hätte. Es leiden zwar die meisten Arbeiten aus der damaligen Zeit an den gleichen Fehlern; doch hängt den deutschen Abhandlungen wohl mehr als den andern die urtheilslose gleichmäßige Ausführlichkeit sowohl in Betreff der wichtigeren als der unwichtigeren Punkte an, was aber wiederum vorzüglich

<sup>16)</sup> Diese zoologischen, ober wenigstens auf Thiere sich beziehenden Arbeiten sind: Schroeck, Moschologia, 1682; Wurssbain, Salamandrologia, 1683; Paullini, Cynographia, 1685, Buso, 1686, Coenarum Helena s. Anguilla, 1689, Talpa, 1689, Lagographia, 1691, Lycographia, 1694, de Asino, 1695; Garmann, Oologia, 1691; Fraundoersser, de Millepedibus, 1700; Petri ab Hartenselsz, Elephantographia, 1723 und 1733.

baburch zu erklären ist, daß die ganzen Verhandlungen, wenn es wirklich zu solchen im Sinne eines Austausches von Meinungen kam, schriftlich gepflogen wurden. Dabei lag nun die nur selten vermiedene Gefahr, in Büchergelehrsamkeit das hauptsächlichste Küstzeug zu erblicken, gar zu nahe.

Die nächft alte, vielleicht sogar noch etwas ältere Akademie ist die Royal Society in London. Die Incorporationsurkunde wurde ihr allerdings erst am 15. Juli 1662 ausgestellt. Doch waren schon seit 1645 einzelne Männer regelmäßig zu Unterredungen über naturwissenschaftliche Gegenstände zusammengekommen, bei deren Aufzählung freilich anfangs die Naturgeschichte vermißt wird, obschon darauf bezügliche Fragen schon in den ersten Verhandlungen vorkamen. Die erste Anregung zu diesen Zusammenkünften hatte ein Deutscher gegeben, Theodor Haak aus ber Pfalz; von Engländern werden genannt, Wilkins, Goddard, Ent, Glisson, Foster u. a. Um 1648 und 1649 gieng ein Theil dieser Männer nach Oxford, wo sie ihre Versammlungen fortsetzten und einige später auch ber Royal Society zutretenbe Männer, wie Willis und Bohle heranzogen. Auch die in London Zurückgebliebenen setzten ihre Unterhaltungen fort und versammelten sich, wie es scheint, unter dem Namen des unsichtbaren Collegiums in Gresham College. Von 1653 an wurden nun sowohl im Parlamente als in Privatbriefen unabhängig auftanchende Plane zur Errichtung einer Anstalt für Förberung der Naturwissenschaften vorgeschlagen, allerdings zum Theil mit in der Absicht, dem Unterrichte der Jugend aus den höheren Ständen aufzuhelfen; unter den politischen Stürmen tam aber keiner berselben zur Ausführung. Als König Karl II nach London zurückgekehrt war und mit ihm unter Anderen Robert Morah, faste biefer mit Lord Broumker und Dr. Ward ben Entschluß, aus der philosophischen Gesellschaft (der Unsichtbaren), in welder besonders Robert Boyle thätig war, eine größere formell gesichertere Bereinigung zu bilben. Die erste Bersammlung, in welcher bie Absicht sich zu constituiren ausgesprochen wurde, fand am 28. November 1660 statt, an welchem Tage Christopher Wren in Gresham College eine aftronomische Borlesung hielt; und ungefähr anderthalb

Jahr später war sie wie erwähnt als Königliche Gesellschaft zur Förderung des natürlichen Wissens vom König anerkannt 17). Der Ausdruck natural knowledge war vorzüglich im Gegensatz zum Glauben an übernatürliche Einwirkungen gewählt, wie sich aus den Berhandlungen der ersten Zeit ergibt. Die Veröffentlichungen der Gesellschaft geschahen von Anfang an unter bem Titel Philosophical Transactions; sie wurden anfangs nummerweise (die erste Nummer erschien am 6. März 1664) und zwar vom Secretair auf seine Gefahr, aber mit Unterstützung der Gesellschaft herausgegeben, welche Stelle zuerst ein Deutscher, H. Oldenburg begleitete. In den Jahren 1681 und 1682 wurde die Herausgabe der Transactions, welche noch keine Abhandlungen im späteren Sinne, sondern Berichte und Auszüge brachten, in Folge der ungünstigen Zeitverhältnisse unterbrochen; an ihrer Stelle erschien die Philosophical Collection, welche Rob. Hooke, der Mikrograph, herausgab. Erst vom 47. Bande an (1753), übernahm die Gesellschaft die Herausgabe der Transactions selbst und hat mit dem jährlichen Erscheinen derselben ununterbrochen bis heute fortgefahren. Es ist nun zwar in den Nachrichten über das erste Auftreten der Royal Society nichts enthalten, was auf eine Berschiebenheit ber allgemeinen wissenschaftlichen Ansichten von denen anderer Länder hinwiese; doch macht sich ber Vortheil bes mündlichen Gebankenaustausches und bes persönlichen Verkehres besonders hinsichtlich des Unterschiedes der "natürlichen" und geheimen Kräfte sehr fühlbar geltend. Bon allen Seiten wurden Fragen eingebracht, welche ben Aberglauben damaliger Zeit kennzeichnen, über Wünschelruthen, sympathetische Curen, Wirkung des Pulvers von Vipern und von Vipernherzen, vergiftete Dolche u. s. w. Die Behandlung solcher Aufgaben seitens ber Gesellschaft trug wesentlich zum Siege des gesunden Menschenverstandes bei; es wird kurzweg unter Assistenz der Mitglieder experimentirt und burch das directe Sinneszeugniß bas Unhaltbare der Märchen aufgebeckt. Von zoologischen Gegenständen enthalten die frliheren Jahre der Royal

<sup>17)</sup> Diese sowie die solgenden Notizen besonders nach Weld, a history of the Royal Society. Vol. I. London, 1848.

Society verhältnismäßig wenig. Bemerkenswerth ist ber Bericht Morah's über Entenmuscheln, worin er zwar angibt, in den Muscheln selbst völlig fertig gebildete kleine Bögel gesehen zu haben, indeß zuset, daß weder er selbst noch Jemand seiner Bekanntschaft jemals diese Bögel lebendig gesehen habe. Gobbard zergliederte ein Chamäleon (Bericht darüber 1683); Bohle stellte Versuche über Respiration an (1670) u. s. f. Die Gesellschaft beschränkte sich aber nicht bloß auf bas, was man in London und England etwa erfahren könne (trothem sie Aufgaben stellte auch über vaterländische Naturgeschichte, z. B. über die Bipern), sondern gab Reisenden und auswärtigen Bertretern Englands Instructionen, was Alles zu beobachten und zu sammeln sei. Außerdem hatte die Gesellschaft ausdrücklich die Erlaubniß bes Königs erhalten, mit allen auswärtigen Gelehrten und andern Personen, durch welche die Zwecke der Gesellschaft etwa gefördert werden könnten, in Correspondenz zu treten. Die umfangreiche Benutzung bieser Erlaubniß brachte zwar Oldenburg einmal in den Verdacht, staatsgefährliche Dinge zu treiben; er wurde sogar verhaftet und in den Tower gebracht, indeß nach wenig Tagen wieder entlassen. Doch hatte dieser schriftliche Berkehr die Folge, daß die Rohal Society sehr bald allgemein bekannt und ihrer löblichen Bestrebungen wegen aner= kannt, gepriesen und auch wiederum unterstützt wurde. hoek schickte ihr seine sämmtlichen Beobachtungen in Briefform und selbst seine Mikrostope. Es wurden ihr Schriften gewidmet und zum Drucke eingesandt; und es ist nicht eines der geringsten Verdienste der Gesellschaft, daß sie z. B. die ihr überschickte Abhandlung Malpighi's über den Seidenschmetterling drucken und mit Kupfern ausstatten ließ.

Die letzte ber brei großen Afademien, deren Gründung um die Mitte des siedzehnten Jahrhunderts erfolgte, war die französische Académie des Sciences in Paris. Auch für sie lassen sich vorbereitende Schritte weiter zurück verfolgen. Nachdem im Jahre 1633 durch Rischelieu die Académie srançaise zur Pflege der französischen Sprache und Litteratur, 1648 die Akademie der Malerei und Sculptur (später "der schönen Künste") gestistet worden waren, hatte man auch in Paris die Bortheile persönlicher Vereinigungen erkannt und es siengen auch

für Naturwissenschaften sich interessirende Männer an, in regelmäßigen Zusammenkünften sich über ihre Bestrebungen, Ansichten und Arbeiten Mittheilungen zu machen. In diesen fanden auch Fremde, welche vorübergehend in Paris sich aufhielten, Eintritt, ebenso wie deren Arbeiten diesen Versammlungen vorgelegt und "zur Prüfung mitgetheilt" wurden, so von Steno, Boccone u. a. Von großer Bedeutung war es für die Weiterentwickelung dieser Anfänge, daß auf Colbert's Borschlag der König Ludwig XIV den ursprünglich völlig privaten Bereinigungen durch Constituirung derselben zu einer wirklichen Gesellschaft nicht bloß innern Halt gab, sonbern bieser als Académie des Sciences sofort eine derartige Anerkennung verlieh, daß sie den beiden andern eben geschilberten Akademien gegenüber einen entschiebenen Bortheil voraus hatte. Auch die Arbeiten der Mitglieder dieser Akademie wurden zuerst wie bei ber Leopoldino-Carolina nicht zu akademischen Schriften gesammelt, sondern von den Mitgliedern einzeln herausgegeben; oder es wurde auf dem Titel ausdrücklich erwähnt, daß die veröffentlichten Beobachtungen den Versammlungen in Paris zur Prüfung vorgelegen bätten, wie es z. B. Boccone bei Herausgabe seiner naturwissenschaftlichen Untersuchungen und Beobachtungen (Paris, 1671, Amsterdam 1674) that. Nachdem die Akademie im Jahre 1699 eine neue Organisation erhalten hatte, nach welcher ihre Mitglieder je nach den von ihnen vertretenen Wissenschaften in einzelne Classen ober Sectionen getheilt wurden, begann sie regelmäßig jährliche Bände ihrer Memoiren herauszugeben. Die Reihe dieser erfuhr erst 1790 eine Unterbrechung. Die fünf Akademien (zu den brei genannten waren noch die der Inschriften für Geschichte und Archäologie und die der Moralwissenschaften und Politik gekommen) wurden dann zu einem gesammten französischen "Institut" vereinigt, welches denn noch besteht und deren einzelne Glieber, barunter die Académie des Sciences, wieder mit wenig Unterbrechungen sowohl Arbeiten ihrer Mitglieder, als die ihr übergebenen ober von ihr mit Preisen gekrönten zwar nicht jährlich aber doch fortlaufend in bekannter Weise veröffentlicht haben. Für die Zoologie und Zootomie war die französische Atademie ein sehr wichtiges Institut, wie in der That für die meisten Naturwissenschaften, da man

den einzelnen dabei betheiligten Gelehrten nicht mehr überließ, die zur Beobachtung und Untersuchung nothwendigen Materialien und Hülfsmittel ausschließlich sich allein zu beschaffen, sondern ihnen von Seiten der Regierung durch Gründung entsprechender Anstalten helsend entgegen kam. Eine berartige Unterstützung war in einer Zeit, wo Alles in diesen Beziehungen noch zu schaffen war, wo der Verkehr und die Berhältnisse des Austausches zwischen einzelnen Bölkern wie zwischen den Welttheilen, an und für sich schon schwer, auch noch durch mancherlei monopolisirende Bestimmungen beschränkt wurden, von um so größerem Einfluß, als baburch nicht bloß die Sache der Wissenschaft selbst innerlich gekräftigt, sondern der ganzen Arbeitsrichtung sofort eine berartig glänzende Anerkennung gegeben wurde, daß der Borwurf des Abstrusen und Zwecklosen, welcher solchen Arbeiten unter der großen Menge noch immer anhieng, sehr balb verstummen mußte. Auch bei Colbert's Bemühungen lagen wohl anfangs noch Gebanken an eine wirkame Förderung ber Heistunde zu Grunde; doch erhielten die Elemente, welche vereinigt, und die Ausländer, welche auf Colbert's Betrieb nach Paris gezogen wurden, wie Cassini, Roemer, Homberg u. A., sofort mit der Unabhängigkeit ihrer Thätigkeit von zufälligen äußeren Anstößen auch eine größere Selbständigkeit in ber Erfassung ihrer Aufgaben. Die Mitglieder der französischen Akademie, welche hier besonders in Betracht kommen, sind Claude Perrault, Duverneh und Merh. Die von biesen dreien angestellten Untersuchungen, welche sehr bald zu erwähnen sein werden, gehören zu den wichtigsten Arbeiten, welche bie junge Atademie auf dem Gebiete der beschreibenben Naturwissenschaften aufzuweisen hat; für die ersten Jahre ihres Bestehens sind es geradezu die einzigen dieser Richtung angehörigen Leiftungen gewesen.

Das Beispiel von Paris wirkte auch auf die andern Städte Frankreichs. Mit mehr oder weniger weit gesteckten Zielen wurden schon im ersten Jahrhundert nach Gründung der Pariser Akademie an verschiedenen Orten ähnliche Einrichtungen geschaffen, welche freilich, jetzt nur zum Theil noch bestehend, schon dadurch sich in auffallendem Rachtheile gegen die der Hauptstadt befanden, daß ihnen jener glän-

zende Hintergrund der directen königlichen Begünstigung sehlte, ein Umstand, welcher erst später durch Anerkennung einer Anzahl dieser Gesellschaften als königlicher Akademien theilweise gebessert wurde. Doch sind die Leistungen einzelner dieser Provinzialakademien sowie kleinerer Gesellschaften entschieden äußerst anerkennenswerth. Die älteste derselben ist die Akademie in Aix in der Provence gewesen; sie wurde 1688 gegründet, zersiel jedoch bald wieder und erst neuerdings erhielt die dort bestehende Gesellschaft wieder die Attribute einer Akademie. Dann solgten die Akademien von Amiens, Caen, Montpellier, Bordeaux, Lyon, Arzières, Marseille, Toulouse, Rouen, Dison n. s. w., welche jest nur zum Theil noch fortleben.

Die politischen Verhältnisse Deutschlands gestatteten nicht, in der Errichtung größerer staatlicher Anstalten der angeführten Art den Nachbarländern sofort zu folgen. Mit der immer allgemeineren Anerkennung des Werthes der Pariser Aabemie wuchs aber auch das Berlangen, Aehnliches zu leisten, und so entstand zunächst auf Leibnit's Rath und nach bessen Plan im Jahre 1700 in Berlin die Societät ber Wissenschaften, über deren Thätigkeit die von 1710—1744 erschienenen acht Bände Berliner Miscellaneen Bericht erstatten. Nach der ersten Organisation dieser Gesellschaft wurden die Mitglieder in vier Classen getheilt: für Physik und Medicin, für Mathematik, für deutsche Sprache und Geschichtsforschung und für morgenländische Wissenschaft und Sprachkunde. Ihr erster Präsident war Leibnig. Nach Jahren eines etwas kümmerlichen Daseins erweiterte Friedrich der Große diese königl. Societät unter dem Namen der Königl. Akademie der Wissenschaften. Maupertuis wurde Präsident und ihre Schriften sind von 1746—1804 französisch, von da an deutsch erschienen. Nach der ersten Organisation lag die Naturgeschichte der Akademie ferner, als es wegen der übrigen öffentlichen Anstalten in Paris z. B. der Fall war; bezeichnend ist es auch, daß der Danziger J. Th. Klein, Linne's Widersacher, nicht Mitglied war, obschon er durch die Aufnahme in die Akademien von London, Petersburg und Bologna eine über Danzig hinausreidende Anerkennung gefunden hatte.

In Rußland hatte schon Peter ber Große, welcher durch Ankauf

mehrerer größerer anatomischer und naturhistorischer holländischer Sammlungen der Pflege der Naturwissenschaften in seinem Reiche Material zuzuführen bestrebt gewesen war, auch den Plan zur Grünbung einer Mabemie ber Wissenschaften in Petersburg gefaßt; aber erst seine Wittwe, Katharina I führte benselben 1725 aus. Im Jahre 1739 wurde in Stockholm die Akademie von Alströmer, Cederhielm, Linnaus u. A. zuerst als Privatverein gestistet, bald aber als königliche Atademie bestätigt. Durch das Loos wurde Linné zu ihrem ersten Präsidenten bestimmt. Schon vorher hatte Sebastian Tham eine Summe Geldes ausgesetzt, welche unter Aufsicht der Ritterschaft dazu verwendet werden sollte, öffentliche Vorlesungen über Mathematik und Naturkunde halten zu lassen. Und noch frliher war bereits in Upsala eine litterarisch - wissenschaftliche Gesellschaft entstanden, welche 1720 Abhandlungen herauszugeben begann und an deren Arbeiten Linné sich wiederholt als Secretair betheiligte. In Kopenhagen war durch den Brand der Universität und sämmtlicher auf Naturwissenschaften sich beziehenden Sammlungen der Ruin der ersteren, das völlige Sinken ber letzteren eingetreten. Die Universität wurde 1732 neu fundirt. Zehn Jahre barauf traten Hans Gram (ein sich für Antiquitäten interessirender Jurist), Pontoppidan, J. S. Waht u. a. zusammen, um die Wissenschaften mit vereinten Mitteln und Kräften zu förbern und am 11. Januar 1743 wurde von Christian VI die königliche Gesellschaft confirmirt. In Italien war zu den von früher her bestehenden Adabemien noch bas Institut von Bologna getreten. Ursprünglich mehr nach bem Plane einer Universität als Lehranftalt eingerichtet und von Manfredi 1690 gegründet, erhielt dasselbe durch den Grafen Marfigli eine weitere Verfassung; von 1731 an gab sie ihre Commentarien beraus.

Da es sich hier nur barum handelt in kurzen Zügen darauf hinzuweisen, wie der Grundsatz der durch die älteren Akademien in wirksamer Weise auf die Wissenschaften angewandten Arbeitstheilung anregend auf weitere Areise wirkte, wie ferner der wohlthätige Einfluß
der Selbstkritik flihlbar wurde, welche bei näherer persönlicher Berührung der sachverwandten Forscher nicht gut ausbleiben konnte, so kann

hier nicht auf die Geschichte der verschiedenen gelehrten Gesellschaften ausführlicher eingegangen werden. Erwähnt zu werden verdient aber auch an dieser Stelle, daß die übrigen deutschen Staaten den Vorbilbern nicht nachstehen wollten, welche ihnen im Auslande wie im Inlande gegeben waren. So entstand 1750 die Gesellschaft der Wissenschaften in Göttingen, 1756 die Atademie nützlicher Kenntnisse in Erfurt, als letzte Erinnerung an die einst bort bestandene Univerfität, 1763 die Atabemie in München u. s. f. Bon 1766 sieng die Pfälzer, von Karl Theodor gegründete Atademie in Manheim an, Schriften herauszugeben. War bei allen diesen Anstalten der Wunsch der Fürsten von maßgebendem Einfluß gewesen, sei es ihrem Hose einen größeren Glanz burch Heranziehung bebeutenber Gelehrter zu verleihen, sei es im wohlverstandenen Interesse des Volkes, dessen geistige Erhebung durch Pflege der Wissenschaften zu fördern, so erwachte doch auch in andern Areisen das Bestreben, in freien, nur aus und in sich selbst Leben und Gebeihen schöpfenden Vereinigungen am Fortschritt der Wissenschaft zu arbeiten. In die hier besprochene Zeit fällt besonbers die Gründung einer solchen, welche als erfte naturforschende Gesellschaft von großer Bebeutung gewesen ist, welche lange Zeit hindurch mehr als irgend eine andere geleistet und die sich trot aller über ihre Heimath hingegangenen Stürme bis in die neueste Zeit in vollem Leben erhalten hat, die im Jahre 1747 gestiftete naturforschende Gesellschaft in Danzig. Wie Linné in Stockholm, so war hier sein, häufig in anderem Sinne deutscher Linné genannter Widersacher 3. Th. Klein einer der Gründer und einer der thätigsten Mitarbeiter an den Schriften der Gesellschaft, welche 1747 als "Versuche und Abhandlungen" zu erscheinen begannen.

Durch die Arbeiten der in Vorstehendem kurz angeführten Verseinigungen von Forschern wurde die Wissenschaft nicht bloß direct gestördert, sondern auch durch das die Einzelleben der jeweiligen Mitglies der überdauernde Bestehen jener Verbindungen vor einem Rückfall in den früheren lethargischen Zustand gesichert. Wenn auch in Folge äußerer Ereignisse einzelne Gesellschaften vielleicht vorübergehend ruhsten, der allgemein dem Forschen gegebene Impuls ließ sie nur selten

ganz entschlummern, wie es benn allerbings nur wenige gegeben hat, welche ganz zu bestehen aufgehört haben. Die nächste Aeußerung bes wohlthätigen Einflusses bes sich auch in der Gründung der gelehrten Gesellschaften aussprechenden Interesses an Naturgegenständen, welcher in einer entschieben ernsten Richtung von der zweiten Hälfte des fiebzehnten Jahrhunderts an beinahe überall durchbricht, ift die sorgfältige Schilderung der Naturverhältnisse der Heimathländer der betreffenden Gelehrten. Hier gieng besonders England mit ausführlichen Beschreibungen voran. Den Anfang machte Gerard Boate mit seiner Naturgeschichte Irlands (1652). Wenig nur auf die belebte Natur gieng Josua Chilbreh, Kaplan des Herzogs von Somerset, in seiner Britannia baconica ein (1662), einem Buche, welches wegen einer ber frühesten Schilberungen bes Zobiakallichtes wichtig ist. gegen enthält die "Tafel der Naturgegenstände Britanniens" von Dr. Christopher Merret "die auf dieser Insel gefundenen Pflanzen, Thiere und Mineralien" (1667; 3. Auflage 1704). Der in ber Geschichte der Theorie der Quellen zu nennende Robert Plotschilbert die Naturgeschichte Oxfordsbire's (1677) und Staffordsbire's (1686), Charles Leigh die von Lancashire, Cheshire und dem Peat in Derbhshire (1700) und Robert Sibbald, einer ber frühesten Schriftsteller über Walthiere, gibt in seiner Scotia illustrata (1684) außer geschichtlichen und archäologischen Beschreibungen auch eine eingehende floristische und famistische Schilberung Schottlands 18). In dieser Zeit entstand die erste Naturgeschichte der Schweiz von Joh. Jak. Wagner (1680) 19), welche auch für längere Zeit die einzige blieb, da Scheuchzer nur die Geologie, Mineralogie und die Fossilien berücksich-

<sup>18)</sup> Ueber Frankreich sind aus dem Ansang dieser Periode außer den oben erwähnten Reisen J. Rah's nur die Mémoires pour l'hist. natur. de la province de Languedoc. Paris, 1737, von dem als Astronom bekannten Generalabvocaten und Secretair der Alademie zu Montpellier Franç. de Plantade anzusühren, welches Buch ich indeß nicht kenne.

<sup>19)</sup> Historia naturalis Helvotiae curiosa, Turici, 1680 u. öfter. Envier folgerte mit Unrecht aus bem Zusate curiosa, daß Wagner dies Buch als Mitglieb ber Leopoldina geschrieben habe. Er wurde dies erst 1690, nachdem von seiner Schrift bereits drei Auslagen erschienen waren.

tigte. In Bezug auf Deutschland enthalten nur die Reisen J. Rah's aus jener Zeit (1673) naturhistorische Bemerkungen; Behrens' Horoynia curiosa schildert besonders nur die Höhlen und andere dersartige Merkwürdigkeiten des Harzes. Einige Mittheilungen über die Thierwelt Polens und Lithauens enthält die Naturgeschichte Polens von Rzachnski (1721 und öfter).

## Museen und Thiergarten.

Nun waren aber auch durch Reisen in fernen und außereuropäischen Ländern immer mehr Naturgegenstände bekannt worden. Aus der Zeit dis zu Ray's Tode sei hier hingewiesen auf Friedr. Martens, "spizbergische ober grönländische Reisebeschreibung" (1675); auf vie Reisen nach den Antillen von Rochefort (1658), nach der Küste von Guinea von Will. Bosman (1704), nach West - Indien von Hans Sloane (1707) u. a., welche ebenso wie die der Raturgeschichte birect gewidmeten Untersuchungen von Paolo Boccone in Sicilien (1674), von Scheuchzer in der Schweiz (1708) u. s. f. auch gelegentliche Bemerkungen über die Thierwelt der durchreiften Länder enthalten. Sollte in den gelehrten Gesellschaften über derartige neue und interessante Producte ein Urtheil abgegeben werden, so konnte dies nicht geschehen, ohne daß man Gelegenheit zur Vergleichung und über= haupt zur Orientirung in verwandten Formen hatte. Es war daher eine weitere Folge bieser Associationen, daß Material herbeigeschafft wurde, und zwar, was besonders die Naturgeschichte betrifft, als Beobachtungsmaterial und Hülfsmittel der Untersuchung. Die schon bestehenben Sammlungen wurden baher erweitert, neue angelegt. Einen großen Fortschritt in dieser Beziehung bewirkte die Einführung bes Spiritus als Ausbewahrungsmittel in der ersten Hälfte des achtzehnten Jahrhunderts, da man dis dahin immer noch die alten Methoden des Trodnens, Aufblasens u. dergl. ausschließlich hatte anwenden müssen. Bemerkt wurde, daß Peter der Große außer der Gründung der Atademie auch die Anlegung von Sammlungen in Petersburg bedachte. Die Gesellschaften in London und Paris hatten von Anfang an auf

Einrichtungen größerer Sammlungen ihre Thätigkeit gelenkt, außer welchen sowohl in Frankreich als in England einzelne Privatsammlungen (es sei nur an Olaus Wormius und Hans Sloane erinnert) burch Reichhaltigkeit sich auszeichneten. In Deutschland blieben die Sammlungen länger als auswärts Kuriositätenkammern, wie selbst eine der ältesten officiell gepflegten, die in Wien, dis zu Franz I entschieben nichts andres war. Die vielleicht bis 1622 (in welchem Jahre Ferdinand II die Wiener Universität den Jesuiten übertrug) zurückreichende Gründung des Jesuiten-Museums ist das erste Beispiel für die Anlegung einer Sammlung zu Unterrichtszwecken in Deutschland, denen die Sammlung auch später insofern erhalten wurde, als sie sowohl mit ihren physikalischen und astronomischen Instrumenten, als in ihrem Bestande an zoologischen Gegenständen nach Aushebung des Jesuitenorbens 1773 an die Wiener Universität kam. In ähnlicher Weise hatte berselbe Orben die Sammlung am Collegium Romanum in Rom stetig vermehrt, welches Filippo Bonanui ausführlich beschrieb (1705). Gleich wichtig wie die Museen, von welchen hier nur beispielsweise auf die hervorragendsten der damaligen Zeit hingewiesen wird, war die Pflege und Erweiterung der Thiergärten und Menagerien. Konnten dieselben natürlich nicht die zuweilen sehr unvollständig ausgefallenen Schilberungen frember Thiere sofort durch Vorführen vieser in lebendem Zustande vervollständigen, so waren sie doch als Mittel, die Kenntnisse vom Bau vorzüglich der höheren Thiere zu erweitern, sehr erwünscht. Leider ift es nicht möglich, auch nur in annähernber Vollständigkeit die Geschichte 3. B. ber bereits früher erwähnten Menagerien und das Geschick, beziehentlich die Verwerthung ber barin vorhandenen Thiere zu geben. Es sei also hier nur zweier ber berühmtesten gebacht. Eine ber ältesten ist auch hier die Menagerie des kaiserlichen Hafes in Wien, von welcher Fitzinger eine eingebende Geschichte gegeben hat 20). Es ist aber aus der früheren Zeit

<sup>20)</sup> Bersuch einer Geschichte ber Menagerien bes österreichisch-kaiserlichen Hoses in: Sitzungsber. b. Wien. Akab. Math. naturw. Cl. Bb. 10. 1853. S. 300—403; 626—710; mit specieller Ausschlung der vorhanden gewesenen Thiere.

ihres Bestehens nichts bekannt, was auf eine einigermaßen würdige Verwerthung des reichen Materials schließen ließe. Ebensowenig weiß man von den Thieren in der Menagerie Karl's II von England. Anbers war es in Paris, wo Ludwig XIV nicht bloß eine Menagerie anlegte, sondern auch sowohl die lebenden Thiere als besonders die doch unvermeiblichen Verluste durch Tod wissenschaftlichen Untersuchungen bestimmte, und zwar in Verbindung mit den entsprechenden Sammlungen. Hier war es, wo die brei oben genannten Anatomen wirkten. Der Jüngste von ihnen war Guichard Joseph Duvernen (1648 —1730); von ihm rühren sehr viele jener Zergliederungen ber, welche in den "Abhandlungen zur Naturgeschichte der Thiere" (zuerst Paris, 1676 in Folio, bann vollständig in brei Quartbänden Paris 1732 -34; auch übersett) enthalten sind, obschon manche von ihnen wohl unter Perrault's Namen erschienen, welcher zum Theil die Tafeln zeichnete. Duverneh hat man vorzüglich eine genauere Kenntniß vom Bau ber Fischkiemen zu verdanken. Der nächst Aeltere war Jean Merh (1645—1722), welcher außer einer Anzahl von Thierzerglieberungen in der genannten Sammlung durch eine Theorie des Fötaltreislaufes bekannt worden ist. Zur Aufklärung besselben war er besonders auf Untersuchung der Circulationsverhältnisse der Reptilien geführt worden. Der älteste und einflugreichste bieser drei Männer war Claube Perrault (1613—1688), welcher ebensowohl als Physiker und Zootom, wie als Architekt und Erbauer ber Colonnaben bes Louvre bekannt ist. Allerdings blieben schon die beiden zuerst Genannten nicht überall bei ben einfachen Resultaten ihrer Zerglieberungen stehen, sondern suchten dieselben für gewisse sie gerade interessirende allgemeine Fragen zu verwerthen; am vollständigsten nutzte sie aber Perrault aus, indem er auf Grund seiner Einzelerfahrungen ein förm= liches System der Zootomie aufstellte, welches zwar insofern vergleichend zu nennen ist, als er die analogen Organe zusammenfassend erörtert, aber boch ben morphologischen Verhältnissen ebensowenig Rechnung trug, wie alle in jener Zeit kund geworbenen Verallgemeinerungen. Die physiologische oder vielleicht richtiger bezeichnet teleologische Richtung Perraults geht schon aus bem Titel hervor, welchen er ber

Zusammenstellung seiner Schilberungen gibt <sup>21</sup>). Er erblicke in ihnen Bausteine zu einer Mechanik der Thiere, freisich noch nicht in dem Sinne wie dies heute aufgefaßt werden würde, legte aber doch das Hauptgewicht auf die Leistung oder den Nutzen eines Organes, nach welcher er auch die Eintheilung und Unterordnung der verschieden zu bessprechenden Erscheinungen vornahm. Hiernach steht Perrault mitten in seiner Zeit; doch gewinnt die vergleichende Anatomie, wie schon beswerkt wurde, auch durch solche Arbeiten, da ja jede Bermehrung der zootomischen Thatsachen nothwendig zu dem Bersuche sühren mußte, sie nach Grundsätzen und Anschauungen zu ordnen, die in ihnen und durch sie selbst gegeben werden.

## Anzeichen des Fortschritts.

Kimmt man die Umgestaltungen zusammen, welche die Untersuchungen über den seineren Bau der Thierkörper, über Zeugung und Entwickelung, die Ausbreitung der Formkenntniß, ferner die Beseitigung so vieler irriger Borstellungen durch directe Beobachtungen oder durch Bersuche in der Auffassung der Thierwelt herbeigesührt hatten, so wird sosort klar, daß die Art und Weise, wie dieselbe in den nur wenig älteren litterarischen Erscheinungen abgehandelt worden war, ebensowenig noch genügen konnte, als die darin befolgte Methode den Anforderungen der allmählich erwachenden Kritik zu entsprechen im Stande war. Wenn es sich bloß etwa um ein Verzeichniß von Thiersormen gehandelt hätte, so wäre irgend ein äußeres Hülfsmittel, die Unterscheidung und Wiedererkennung früher beschriebener Formen zu erleichtern, hinreichend gewesen. Aber das Thier lebte; und in seinem Baue erkannte man eine so wunderbare Mannichsaltigkeit bei einem scheinbar doch so gleichartigen Lebensverlause, daß man Plan, Ziel, Ordnung und

<sup>21)</sup> Essais de physique ou Recueil de plusieurs traités touchant les choses naturelles. 4 Tom. Paris 1680—1684. Tome III.: De la mécanique des animaux. Der vierte Band enthält noch Abhandlungen über die äußeren Sinne und die Bewegungen der Augen. Die übrigen Bände sind physikalischen Inhalts (Schwere, Schall, Musik der Alten u. s. w.).

Zweckmäßigkeit nicht verkennen zu können meinte. Es kam barauf an, bies wissenschaftlich zu erfassen, das heißt in Bezug auf Form und Leben der Thiere allgemeine Wahrheiten zu finden, welche durch das reiche Detail der Einzelerfahrungen Inhalt erhielten. Nun waren abergläubische und teleologische Erklärungen von Alters her überkommen. Bacon, Descartes, Spinoza, Leibnitz hatten zwar, wie bereits erwähnt, die Methodik zu reformiren begonnen. Es war für die Wissenschaft von der belebten Natur das Hereinziehen einer letzten supra= naturalistischen Ursache, was Descartes in ein Spstem gebracht hatte, dem hinderlich, was jene am nothwendigsten bedurfte: eine unbefangene Aufnahme der Erfahrungen ohne Vorurtheil und ohne schon vorweg bestimmte Deutungen. Als äußerst wohlthätiger Gährungsstoff wirkten daher die Versuche von Gassendi, Hobbes und Locke, das Hauptgewicht auf die finnliche Erfahrung zu legen, nicht bloß als Ausgangspunkt allen weiteren Nachbenkens, sondern geradezu als einzige Quelle des Verstandesinhaltes. Es soll nicht etwa der Versuch gemacht werben, die zunächst hier zu schildernden Fortschritte der Zoologie, die oben kurz angebeutet wurden, in einen directen ursächlichen Zusammenhang mit den Schriften zu bringen, in welchen die Genannten ihre philosophischen Ansichten formulirten. Es liegt vielmehr, — und dies ist für die geschichtliche Entwickelung der Wissenschaft das bezeichnende Moment, — beiben Reihen von Erscheinungen basselbe Streben zu Grunde, sich einerseits der Herrschaft des Autoritätsglaubens, andererseits ben vorzeitigen und daher häufig unfruchtbaren metaphysischen Berallgemeinerungen zu entledigen. Wie bei den angeführten Leiftungen ber matro- und mitrostopischen Erforschung des thierischen Baues gieng man bei der Betrachtung der Thierwelt überhaupt allmählich nüchterner zu Werke und wurde hiermit zunächst darauf geführt, die Zusammenhanglosigkeit der bisher gewonnenen zoologischen Thatsachen zu empfinden und an deren Beseitigung zu arbeiten.

Ehe der Thätigkeit der großen Reformatoren der Zoologie einzgehender gedacht wird, muß noch ein Werk erwähnt werden, welches sich zwar noch in manchen Beziehungen den früher aufgeführten Nachzfolgern der enchklopädischen Richtung anschließt, welches aber in anderer

Beise auf ein Verständniß der inzwischen rege gewordenen Bedürfnisse hinweift. Es ift dies das Onomastikon zoikon von Walter Charleton (geb. 1619, königlicher Leibarzt, starb 1707 auf Jersey 22). Als eines der ersten Mitglieder der Rohal Societh in London war er zwar sehr thätig, galt aber im Ganzen nicht für sehr zuverlässig. Er war Zeitgenosse von Willis, Mahow, Wharton, Highmore und ein eise riger Vertheidiger der Harveh'schen Lehre; besonders scheint er von der Philosophie Gassen bi's angezogen worden zu sein, welcher gegen Descartes den für die Naturforschung wichtigen Satz geltend machte, daß die allgemeinen Begriffe nur durch die Abstraction aus den Einzelerfahrungen gewonnen werben. So geht benn auch Charleton in seinem Onomastikon von dem Gedauken aus, bag man sich vor jeder weiteren Speculation über Thiere vor allen Dingen klar zu machen habe, was ein Thier sei und welche bestimmte Formen man unter ben verschiedeuen Thiernamen zu verstehen habe. Das Wert enthält baher allerbings teinen directen Fortschritt der Systematik, ist aber wegen der terminologischen Präcision nicht unwichtig gewesen. Daß das Bestreben, Alarheit in die Beschreibungen und Benennungen zu bringen, das Hauptziel Charletons war, geht auch aus dem historisch werthvollen Anhange hervor, welcher die namentliche Bezeichnung der Farben enthält; es ift ber erste Versuch einer zum Zwecke ber Naturbeschreibung erfolgenden Bestimmung gegebener Worte, welche daburch die Bedeutung von Aunstausbrücken erhalten. Anch ist die Liste ber Bezeichnungsweisen von Thierlauten eine ber ersten in neuerer Zeit zusammengestellten. In einem gewissen Sinne kann man wohl Charleton's Buch als ein auf die großen Zoplogen vorbereitendes bezeichnen.

<sup>22)</sup> Onomastikon zoicon. Oxon., 1668. Dasselbe in 2. Anslage unter bem Titel: Exercitationes de disserentiis et nominibus animalium. Quibus accedunt Mantissa anatomica etc. ibid. 1677. Dieser anatomische Anhang über Lophius, Rana, einen Hai ist aus ben Notizen von George Ent zusammensgestellt. Ein weiterer Anhang betrifft die Bezeichnung der Thierstimmen und ist nicht, wie Haller, Biblioth. anatom. I. p. 440 meint, de voce animalium, also physiologisch, sondern ist siberschrieben: vocum naturalium ab Animalibus editarum disserentiae et nomina und ist sprachlich wichtig.

## John Ray.

Den ersten Schritt zum Neubau ber Zoologie als Wissenschaft in der Form, in welcher sie bald zweihundert Jahre bestanden hat, that der Engländer John Rah<sup>23</sup>). Als Sohn eines Hufschmiedes in Black Notley in Esser am 29. Nov. 1628 geboren, erhielt er, da seine Eltern wohl im Stande waren, ihm eine liberale Erziehung angebeihen zu lassen, den ersten Unterricht in der lateinischen Schule zu Braintree, einem Stäbtchen nahe seinem Geburtsort. Im Sommer 1644 kam er auf die Universität Cambridge und trat im Anfange des Jahres 1646 in das dortige Trinity-College ein. In dasselbe wurde nach wenig Jahren der nur etwas jüngere Francis Willughby aufgenommen, welcher sich balb innig an Rap anschloß. Für bas Stubium der Theologie bestimmt, machte Ray die vorbereitenden Fächer sich zu eigen; er wurde wegen seiner Kenntniß des Griechischen gerühmt und ist noch jetzt burch bas im Vergleich mit den Schriften vieler seiner Zeitgenossen gute und elegante Latein ausgezeichnet. Mehrere seiner geistlichen Reben, welche er bem Herkommen gemäß schon vor seiner Ordination als Vorleser und Diakon bes College hielt, wurden später als besondere Abhandlungen gedruckt und erfreuten sich ungetheilten Beifalls. Die Orbination selbst erfolgte am 23. December 1660. Als aber in Folge des Bürgerkriegs wider die Stuarts 1662 die sogenannte Uniformitätsacte vom Parlamente beschlossen wurde, glaubte Ray den geforderten Eid (gegen den puritanischen Covenant) nicht mit seinem Gewissen vereinigen zu können; in Folge seiner Weigerung verlor er daher als Nonconformist, ebenso wie noch breizehn andere Universitätsangehörige, seine Stellung im College. Jest nahm sich sein wohlhabender Freund Willughby in einer so liberalen Weise seiner an, daß er vor Sorgen geschützt wurde. Schon seit längerer

<sup>23)</sup> Als Ray die Universität bezog, änderte er die Schreibart seines Namens in Bray. In einem Briese an Lister gesteht er, so »eam (litteram W) olim, antiqua et patria scriptione immutata, citra idoneam rationem adscivisses. s. The Correspondence of John Ray. Edited by Edwin Lankester. London, Ray Society, 1848. p. 65.

Zeit hatte Ray die gerade von den Universitäten nicht sehr begünstigten Naturwissenschaften, vorzüglich die beschreibenden, zu pslegen angefangen. Im Jahre 1660 hatte er einen Katalog ber um Cambribge wachsenden Pflanzen herausgegeben und im Anschluß an dieses mit großer Anerkennung aufgenommene Localverzeichniß ben Plan zu einer Liste sämmtlicher in Großbritannien wachsenden Pflanzen gefaßt. Zur Ausführung desselben machte er wiederholte Excursionen, meist mit Willughby, selbst bis nach Schottland und richtete babei seine Aufmertsamkeit nicht bloß auf Pflanzen, sondern auch auf Thiere, Land und Leute, sowie deren Sprache. Bielfache Freunde und Correspondenten unterftützten ihn babei. Es genügte ihm jedoch sehr bald die Einsicht in die Naturverhältnisse Englands allein nicht mehr. Wit Willughby und zwei seiner Schüler gieng er 1663 nach ben Nieberlanden, Deutschland, der Schweiz, Italien bis nach Sicilien und Malta- und kehrte durch Frankreich über Montpellier (von wo aus Willughby noch eine Reise durch Spanien unternahm) und Paris nach England zurück. Die auf dieser Reise gesammelten Beobachtungen (welche schon oben erwähnt wurden) erschienen 1673. Am 7. November 1667 wurde er Mitglied der Royal Society, zu deren Transactions er zahlreiche Beiträge lieferte. Seine eingehende Beschäftigung mit Eigenthümlichkeiten ber englischen Sprache, als beren Resultat er eine Sammlung von Sprüchwörtern und ungewöhnlicher localer englischer Ausbrücke veröffentlichte, war die Veranlassung, daß John Wilkins, der gelehrte Bischof von Chester, ihn bei der Ausarbeitung seines Werkes über die Universalsprache zur Hülfe heranzog. Es war hiervon nur die Ankündigung und der ausführliche Plan als Essah 1668 erschienen; das eigentliche große Wert, für welches Rap die "realen Charaktere" der Pflanzen und Thiere behandelt hatte, übersetzte er auch auf des Bischofs bringendes Anliegen in's Lateinische. Das Manuscript liegt aber noch jetzt ungebruckt im Archiv ber Ropal Society. Von 1669 an hatte Rap schon zeitweise bei Willughby auf bessen Landsitze Middleton-Hall gelebt. Dort zog er ganz hin, als er nach dem Tode seines Freundes 1672 nach bessen testamentarisch ausgesprochenem Wunsche bie Erziehung von bessen zwei kleinen Söhnen und bie Orb-

nung und Herausgabe von seinen hinterlassenen Arbeiten übernahm. Francis Willughby, in dessen Person sich zwei Linien einer alten begüterten Familie wieberum vereinigten, war 1635 geboren. Fleiß und Eifer, sowie sein vortrefflicher, lauterer und ebler Charafter führten ihn bald nachdem er die Universität und auf dieser daffelbe College bezogen hatte, enger mit Rah zusammen. In Folge ber von Rah bei seinen botanischen Studien gewonnenen Erfahrungen und bes für dergleichen Arbeiten erweckten Interesses Willughby's faßten denn beibe ben Plan, in ausführlichen Darftellungen eine vollständige Geschichte und Beschreibung der Pflanzen und Thiere zu geben. Wegen seiner früheren längeren Beschäftigung mit den Pflanzen übernahm Rah diese, Willughby die Thiere. Ihre beständig gemeinsame Arbeit läßt aber Ray's Antheil auch an Willughby's Aufgaben nicht unbebeutenb erscheinen, obschon Rap um ben wissenschaftlichen Ruf seines Freundes auf das gewissenhafteste besorgt, ihm das alleinige Verdienst zuschreibt. Auch weisen mehrere Mittheilungen an die Royal Society darauf hin, daß sich Ray schon früh eben so eingehend wie mit Pflanzen auch mit Thieren verschiedener Classen beschäftigte. Willughby setzte Ray bei seinem Tobe eine Leibrente aus (von 60 Pfund; der Sohn erhöhte dies in manchen Jahren auf 72 Pfund), welche ihm sorgenfrei zu leben gestattete. Am 5. Juni 1673 heirathete Rap, ein Schritt, welcher ihn in seinen speciellen Arbeiten insofern förbern half, als seine Frau einen Theil des Unterrichts an seine Pfleglinge übernahm. Willughby's Ornithologie gab Ray 1675 lateinisch, 1678 in etwas erweiterter englischer Uebersetzung, aber mit denselben Kupfern heraus, die nur etwas blässer gedruckt sind. Ihre Kosten trug Willughby's Wittwe. Ray's unterbeß fortgeführte Untersuchungen über die Pflanzen fanden in der 1682 erschienenen Methodus plantarum nova einen weiteren öffentlichen Ausbruck; das wichtigste, auch hier anzuführende Werk ist aber bie größere Historia plantarum in brei Foliobanden, von benen der erste 1686 herauskam. In demselben Jahre war auch der Druck von Willughby's Geschichte der Fische vollendet, welche Ray auf Kosten der toniglichen Gesellschaft herausgab. Die Kupfertafeln hatten einzelne Mitglieber berselben, besonders ihr Präsident Pepps zu tragen über-

Einer dieser Männer, Dr. Tancred Robinson, bestimmte nommen. Rap bazu, auch die andern von ihm noch nicht behandelten Classen des Thierreichs zu bearbeiten. So entstand die 1693 erschienene Synopsis der Vierfüßer und Schlangen. Die gleichfalls von ihm einer neuen Ueberarbeitung unterworfenen Bögel und Fische erschienen erst 1713 nach Raps Tode und sind von seinem Biographen W. Derham herausgegeben, da das Manuscript von dem Buchhändler aus Nachlässigkeit zurückgelegt worden war. Nachdem sich Rap neuen Auflagen einiger seiner botanischen Werke unterzogen hatte, kehrte er nochmals zum Thierreich zurück, um mit Bearbeitung der Insecten, zu welcher bereits Willughby Materialien zu sammeln begonnen hatte, die systematische Darstellung der Thierwelt zu vervollständigen. Ehe er aber dieses Werk, welches später gleichfalls Derham auf Kosten der Rohal Societh herausgab, vollendet hatte, starb er am 17. Januar in seinem Geburtshause. Dorthin hatte er sich nach dem Tode seiner Mutter 1678 zurückegeben, da inzwischen auch mit dem Tode von Willughby's Mutter und der Wiederverheirathung von dessen Wittwe seine Stellung als Erzieher in Midtleton-Hall ihr Ende gefunden hatte.

Es ist selten ein Naturforscher früherer Zeiten in der gleich glücklichen Lage wie Rap gewesen, ein längeres Leben hindurch ohne abziehende Nebenverpflichtungen sich-ganz seinen Neigungen und Aufgaben hingeben zu können. Diese Muße hat auch Ray mit seltenem Fleiße und, wie hinzugefügt werden muß, mit seltenem Erfolge ausgenutt. Wenn er auch hinter Linné in der Großartigkeit der Ausführung seines Planes zurücklieb, so hat er boch entschieden jenem erst den Weg gebahnt und es überhaupt möglich gemacht, daß Linne seine Leistung erfüllte. Es wurde bereits hervorgehoben, daß die Fortschritte der Zoologie im vorliegenden Zeitraume vorzüglich die formale Ausbildung berselben betrafen. In den meisten Punkten hat hier Rap Bahn gebrochen. Vor allem sind es die drei ebenso für die wissenschaftliche Begründung wie für die Continuität der einmal erworbenen Kenntnisse nothwendigen Momente, welche Ray's Arbeiten zu bahnbrechenben machen: die Einführung des naturhistorischen Begriffs ber Art, die vorwaltende Verücksichtigung der Anatomie der Thiere als

Grundlage der Classification und die Einführung von schärferen Desinitionen nicht bloß für die Arten selbst, sondern auch für größere Gruppen und auch für Terminologie. In Bezug auf die letztere war wie bemerkt fast gleichzeitig W. Charleton thätig. Was bei diesem Folge eingehenden Nachdenkens ist, erscheint bei Rap beinahe als instinctiver Drang. Es fällt bei ihm überhaupt die größere Präcision der Sprache, die unzweideutige Verwendung der bei den einzelnen Beschreibungen benutzten Ausbrücke auf. Ganz besonders aber ist Rap durch die zuerst bei ihm auftretende Definition der Species in dem neuern spstematischen Sinne für die Entwickelung der beschreibenden Naturwissenschaften von der größten Bedeutung. Von verschiedenen Schriftstellern ist bieses Berdienst, wie man es trop mancher Nachtheile doch nennen muß, schon viel früheren Zoologen, z. B. Albert dem Großen zugeschrieben worden. Es läßt sich indessen unschwer nachweisen, daß der Ausdruck Species bis zu Ray's Zeit ausschließlich nur im logisch formalen Sinne gebraucht wurde und daß er daher je nach der Reihenfolge der geschilderten und zu ordnenden Gegenstände ebenso gut eine niebere wie eine höhere natürliche Gruppe umfaßte. Den früher mitgetheilten Stellen aus Albert bem Großen, Gesner, Sperling ließen sich hier ganz ähnliche aus Schriftstellern bes siebzehnten Jahrhunderts anschließen. Zugegeben muß freilich werden, daß es wie oben angebeutet im Interesse ber strengen Forschung gelegen hätte, die Wissenschaft von einer künstlich erzeugten Einheit, wie der Begriff der Art es ist, frei zu halten, da sich an dieselbe eine Reihe theils unerwiesener oder nicht erweisbarer, theils rein metaphysischer (oder vielleicht richtiger supranaturalistischer) Behauptungen anschlossen. Man kann es wohl ein über bas Ziel hinaus-Schießen nennen, wenn ber methobisch geforderten Einheit, von welcher aus das Spstem aufzubauen ist, eine Unbeugsamkeit beigelegt wurde, welche immer starrer bogmatisch auszubilden Spätere sich nicht enthalten konnten und welche zu bekämpfen außergewöhnliche Anstrengungen nöthig waren, zum Theil sogar jetzt noch gemacht werden müssen. Jedenfalls waren die älteren Zoologen mit Aristoteles ungleich unbefangener, wenn sie bie sich ihnen barbietenden thierischen Formen lediglich logisch formal nach

ihren Eigenschaften in Gruppen ordneten, diese wieder einander überober unterordneten, ohne sich durch vorgefaßte Ansichten über die Natur einzelner berfelben von vorn herein in Bezug auf beren Stellung bestimmen zu lassen. Und doch hat kaum eine andere Hppothese so viel wie diese dazu beigetragen, die Kenntniß der einzelnen Formen zu förbern, die über solche gemachten Mittheilungen zu sichern und die einmal beschriebenen wiedererkennbar zu machen. So lange der Kreis der bekannten Formen noch klein war, so lange man noch mit allgemein bekannten oder, was die ausländischen betrifft, mit solchen Formen zu thun hatte, welche hinsichtlich ihrer Benennung keine besonderen Schwierigkeiten darboten, reichte die frühere Bezeichnungs- und Anschauungsweise hin. Man sehe sich aber nur in irgend einem Werke der damaligen Zeit um, welches von fremden Thieren, ja von den in ihrer Formenmannichfaltigkeit zeitiger bekannten einheimischen Insecten handelt, und man wird sofort erkennen, daß hier die Einführung eines neuen methodischen Hülfsmittels bringend Noth that. Freilich fehlte, wenn man auch die Art erhielt, dann noch immer das nothwendige Complement einer consequenten Namengebung; hierzu bedurfte es aber nach Rah's Vorgang nur noch eines kleinen Schrittes. man das Auftreten dieser beiden wichtigsten Erscheinungen im Gebiete der beschreibenden Naturwissenschaften näher, so stellt sich ein Entwickelungsgang dar, wie er kaum natürlicher gedacht werden kann. Rap versuchte zum erstenmale, sämmtliche bekannte Formen in kritischer und spstematisch geordneter Uebersicht darzustellen; er bezeichnet selbst z. B. die von ihm redigirte und mit wichtigen Zusätzen bereicherte Ornithologie Willughby's als wesentlich von den "Pandekten" Gesner's und Aldrovandi's verschieden. Da konnte es nicht ausbleiben, daß ihm das Fehlen eines eigentlichen Ausgangspunktes störend entgegentrat. Sich wohl kaum der Tragweite des von ihm angewenbeten Mittels bewußt werbend, schuf er sich einen solchen; dabei wurde er weniger von einem allgemeinen Gesichtspunkte aus als vielmehr durch das praktische Bedürfniß verständlicher Definitionen darauf geführt, vor Allem auch die kleinsten Gruppen scharf zu begrenzen. Charakteristisch ift es, daß er nicht bloß zu ben Definitionen der einzelnen

Formen, sondern besonders auch zur Bestimmung dessen, was er als eine solche "einzelne Form" anzusehen habe, durch die Bemühungen gelangte, unter den mannichsachen Verschiedenheiten, welche diese Formen getrennt halten, diesenigen herauszusinden, welche diese Trennung am schärssten und unwandelbarsten bezeichnen. Der technische Name für solche sustematisch zu bezeichnende einzelne Formen bot sich von selbst dar in dem Worte, welches seit Aristoteles für alle kleineren Gruppen angewendet worden war, in dem Worte "Species". Erst mit Rap erhält daher dieser Ausdruck wie der der specifischen Merkmale den heutigen Sinn.

In der diesen Punkt betreffenden Hauptstelle spricht nun Ray allerbings zunächst von den Pflanzen; es ist aber bezeichnend, daß er nicht umbin kann, zur schärferen Bezeichnung des ihm bei Pflanzen nothwendig Erscheinenden auf die gleichen Verhältnisse bei Thieren hinzuweisen, für diese also die gleiche Bestimmung einzuführen. zwanzigsten Kapitel des ersten Buches seiner Geschichte der Pflanzen sagt Ray: "Wie bei den Thieren die Verschiedenheit der Geschlechter nicht hinreicht, den Unterschied der Species zu begründen, weil einmal beide Geschlechter aus dem Samen einer und derselben Species, nicht selten von denselben Eltern entstehen (obschon sie in vielen und auffallenden Accidenzien von einander abweichen) und es andererseits nicht nöthig ist, für die specifische Identität des Stieres und der Kuh, des Mannes und der Frau ein anderes Argument beizubringen, als daß dieselben von denselben Eltern, ja häufig sogar von derselben Mutter abstammen, so gibt es auch bei den Pflanzen kein anderes sichereres Zeichen ber specifischen Uebereinstimmung (non aliud certius indicium convenientiae specificae est) als den Ursprung aus dem Samen der specifisch oder individuell identischen Pflanze. Welche Formen nämlich der Species nach verschieden sind, behalten diese ihre specifische Natur (speciem suam) beständig und es entsteht die eine nicht aus dem Samen einer andern und umgekehrt"24). Es ist diese Stelle in mehr als einer Hinsicht äußerst interessant. Zunächst spricht sie Rap's Ansicht über bas Kriterium für das aus, was man als Art anzusehen

<sup>24)</sup> Historia plantarum. Tom. I. 1686. p. 40.

habe. Mit der Erfindung dieses "Zeichens", mit der Bestimmung dieses boch vor Allem rein äußerlichen Hülfsmittels ist aber der Keim zur Entwickelung der Artlehre gegeben, wie sie sich später dogmatisch festgesetzt hat. Bei Rap verliert die Bestimmung der Art noch nicht den Charafter des Künstlichen; er sieht sich einer Menge von Formen, einanter ähnlichen und von einander verschiedenen, gegenüber und beobachtet gleichzeitig die Thatsache, daß aus den Samen einer Pflanze sich neue Pflanzen entwickeln, die der Mutter gleich oder ähnlich sind. Diesen Umstand führt er nun als charakteristisches "Merkmal" zur Begründung der Zusammengehörigkeit oder Verschiedenheit ein. enthält indessen schon diese erste Begriffsbestimmung den Himveis auf die Unveränderlichkeit der Arten (speciem suam perpetuo servant), welche freilich von Ray nicht so fest angenommen wurde, wie von Späteren. Einmal weift er schon auf die bedeutenden Berschiedenheis ten hin, welche zwischen ben beiben Geschlechtern auftreten können. In unbefangener Würdigung des Thatsächlichen gesteht er doch damit der Art eine gewisse Breite der Veränderlichkeit zu. Er muß aber selbst noch weiter gehen. Das ganze einundzwanzigste Kapitel desselben Buches ist der Umwandlung der Arten bei Pflanzen gewidmet. "Nun ist aber dieses Zeichen der specifischen Uebereinstimmung obschon ziemlich constant boch nicht beständig und untrüglich. Denn daß einige Samen begeneriren und wenn auch selten Pflanzen erzeugen, welche von der Species der mütterlichen Form verschieden sind, daß es also bei Pflanzen eine Umwandlung der Species gibt, beweisen die Versuche" 25). Die Experimente, auf welche sich Ray hier beruft, halten allerdings vor eingehender Kritik nicht Stich. Es mußte aber zur Ehre dessen, welcher den Artbegriff in seiner späteren Schuldefinition in die Naturgeschichte eingeführt hat, hervorgehoben werden, daß er weit davon entfernt war, denselben durch irgend welche außerhalb der Beobachtungs-

<sup>25)</sup> a. a. D. S. 42. Die Stelle lautet im Original: Verum nota haec quamvis constans sit specificae convenientiae signum, non tamen perpetuum est et infallibile. Semina enim nonnulla degenerare et diversae a matre speciei plantas interdum licet rarius producere adeoque dari in plantis transmutationem specierum experimenta evincunt.

möglichkeit liegende Zuthaten sossilisiren zu lassen. Nicht so scharf wie die Species faßt Rah die Genera. Hier folgt er noch ganz dem alten Gebrauche, die größeren Gruppen überhaupt als Gattungen zu bezeichnen, er nennt daher ebensogut die Eierlegenden und Lebendiggebärrenden "Gattungen", wie die Hundeartigen, Hirschartigen oder Hasenartigen. Die letztere Verwendungsweise kommt allerdings den Linne'schen großen Gattungen nahe; aber abgesehen davon, daß bei Rah diese Genera mehr den später eingesührten Ordnungen entsprechen, sehlt bei ihm doch die durchgesührte formelle Gliederung des Systems.

Es war nach dem Ausgang des Mittelalters ein Zeichen wieder erwachender Wissenschaftlichkeit, daß von Wotton direct an Aristoteles angeknüpft wurde. Die gleiche Erscheinung tritt bei Ray noch einmal Mit den Vortheilen, welche der Aufschwung der Zootomie, die Harvey'sche Entbeckung des Kreislaufes und die Aufklärungen betreffs der Zeugungsvorgänge der Thierkunde geboten hatten, tritt er bewußt an die anatomische Charakterisirung der Thiergruppen heran und findet denn hier an mehr als einem Orte die Angaben des Aristoteles bestätigt. Beide hielten nur einen andern Gang der Darstellung ein. Aristoteles legte bei seinen Schilberungen stillschweigend größere Gruppen zu Grunde, welche sogar je nach dem gerade in den Vordetgrund tretenden biologischen oder anatomischen Gesichtspunkte verschieden definirt wurden; man kann baber nur unter Berücksichtigung seiner sämmtlichen Mittheilungen zur Einsicht in das sich ihm ergebende Thierspftem gelangen. Ray bagegen gieng den entgegengesetzten Weg; er legte zunächst mit möglichst sicherer Begründung das Shstem dar und knüpfte die viel spärlicheren Einzelangaben an die Aufzählung der Arten. so vortheilhafter springt aber seine Entwickelung des Spstems in die Augen, wenn schon er ihm nicht einmal selbst überall folgt. Daß basselbe vorzugsweise die Wirbelthiere und ihre Classification betrifft und von den wirbellosen Thieren nur die Insecten von ihm behandelt wurben, lag zum Theil in der Zeit, welche eingehendere Untersuchungen in die niederen Classen noch nicht hinreichend vorbereitet hatte, zum Theil an der Arbeitstheilung, welche Ray in seinem Freundestreise eingeführt und nach welcher er eigentlich sogar nur Pflanzen, dann nach

Willughby's Tode die höheren Classen und die Insecten zu bearbeiten übernommen hatte, während die Weichthiere und Würmer Martin Lister zugetheilt worden waren. Ueber dessen Arbeiten wird später noch kurz zu sprechen sein. In ber 1693 erschienenen Synopsis ber Säugethiere und Reptilien gibt Ray eine allgemeine Einleitung über die Eintheilung des Thierreichs und einige allgemeine, die damalige Zeit lebhaft bewegende Fragen. Ist bieselbe schon dadurch zur Kenntniß von Rah's Stellung den letzteren gegenüber von Werth, da er sich hier offen und entschieden als ein Bekämpfer der Urzeugung bekennt und in Bezug auf den Streit zwischen den Spermatisten und Ovulisten den Ausgangspunkt der Entwickelung in das weiblicherseits gegebene Ei verlegt (freilich unter ausbrücklicher Anerkennung mancher zweifelhafter Punkte), so thut sie in ihrem classificatorischen Theile nach ben unfruchtbaren spstematischen Versuchen seiner Vorgänger durch die klare, präcise, anatomisch sichere Darlegung des Shstems der Wirbelthiere wohl, welches vollständig das später von Linne ausgeführte ist. schon er zugibt, daß Peher (in seiner Merpkologie) Recht habe, wenn er allen Thieren eine blutartige durch den Körper bewegte Flüssigkeit zuschreibt, und auch selbst noch hinzufügt, daß eines der sogenannten blutlosen Thiere sogar, wie die höheren, rothes Blut habe, nämlich ber Regenwurm, so folgt er doch der Aristotelischen Theilung des ganzen Thierreichs in Blutführende und Blutlose, weil sie bie bequemste und bekannteste sei. Er war überhaupt, wie sich zeigen wird, kein Freund von durchgreifenden Neuerungen. Bei der Eintheilung der Blutlosen gibt er nur das Aristotelische Schema unter Anführung der griechischen Stellen; er theilt sie in größere und kleinere, erstere wieder in die Weichthiere (Cephalopoda), Erustaceen und Testaceen; setztere um= fassen nur die Insecten. Nun hat er zwar, wie aus seiner Corresponbenz hervorgeht, vielfach Mollusken gesammelt; die Aehnlichkeit zwis schen bem Thiere einer Gehäus- mit einer Nacktschnecke ist ihm gleich. falls nicht entgangen. Er geht aber in seinen spnoptischen Darstellungen nicht auf diese Classen specieller ein.

Bei der Bedeutung, welche die Rah'sche Shstematik für alle späteren Anordnungsweisen besitzt, erscheint es geboten, dieselbe ziemlich ein-

gebend hier zu besprechen. Die Wirbelthiere können eingetheilt werden, fagt Rap, in solche die mit Lungen und in solche welche mit Kiemen Von den ersteren haben die einen ein mit zwei Bentrikeln versehenes Herz, die andern ein Herz mit nur einem Bentrikel. den Lungenathmenden, welche zwei Herzventrikel besitzen, ist ein Theil lebendig gebärend, nämlich die auf dem Lande oder amphibisch lebenden Behaarten und die nur im Wasser lebenden Walthiere, der andere Theil ist eierlegend, die Bögel. Mit einem Ventrikel am Herzen versehen und lungenathmend sind die Frösche, Eidechsen und Schlangen. Bu ben mit Riemen athmenden gehören sämmtliche echte, d. h. blutführende Fische mit Ausschluß der Cetaceen. So richtig und mit der seit Linné allgemein verbreitet gewesenen Eintheilung übereinstimmend diese Charakterisirung der Wirbelthierclassen ist, so macht sich doch schon bei der ersten Mittheilung derselben Ray's Furcht geltend, nicht etwa als voreiliger Neuerer zu erscheinen. Er weist ausbrücklich barauf hin, daß man zuweilen unter "Fisch" sämmtliche Wasserthiere verstanden Statt nun aber der von ihm zum erstenmale seit Aristoteles wieder scharf hervorgehobenen wahren Natur ber Walthiere auch in Bezug auf ihre Einreihung im Shsteme gerecht zu werden, erweitert Ray lieber dem Sprachgebrauche folgend bei Aufstellung der Synopsis der Fische seine ursprünglich entschieden richtigere Definition derselben dahin, daß sie auch die Walthiere mit umfassen kann, während er doch auf der andern Seite den Ausbruck Bierfüßer fallen lassen möchte, um den Manati zu den übrigen amphibischen Säugethieren bringen zu tönnen. Bei der weiteren Eintheilung der Säugethiere nimmt er zu= nächst die Beschaffenheit der Fußbekleidung als Theilungsgrund an und scheidet die Hufthiere von den Krallen- ober Nagelthieren. ersteren gehören die Einhufer, Zweihufer (Wiederkäuer und Nicht-Wieberkäuer, nämlich die Gattung der Schweineartigen) und Vierhufer (Rhinoceros und Hippopotamus). Letteren beiben hängt er noch als anomale Hufthiere den Tapir, das Caphbara, dessen Gebiß er ganz richtig als mit dem der Hasenartigen sehr ähnlich schildert, und das Moschusthier an. Auch bei letzterem ahnt er die Verwandtschaft und erkennt die Uebereinstimmung mit den Wiederkäuern im Fehlen der

oberen Schneibezähne; aber die hervorragenden Ectzähne hindern die Bereinigung mit ihnen. Die Reihe ber Unguiculaten eröffnet bas Kamel mit gespaltenen Füßen. Die mit vielspaltigen Füßen haben ent= weder unbeweglich verbundene Finger, — hierher gehört nur ber Elefant —, ober frei getrennte. Von diesen sind die einen mit platten Nägeln versehen, die Affen (anthropomorphe, den Menschen selbst berücksichtigt er nicht und schließt ihn aus bem Spsteme aus), die andern mit seitlich zusammengebrückten Krallen. Die letzteren haben entweder mehrere Schneibezähne in beiben Kinnladen ober nur zwei; dies sind die Hasenartigen (genus Leporinum, Ordnung der Nagethiere). Unter ben ersteren sind größere Arten und zwar entweder mit kurzem, rundem Kopf, Katen (freilich auch den Bär umfassend) ober mit vorragender Schnauze, Hunde (b. h. Hund, Wolf, Fuchs, Rüsselbär, Dachs, Otter, Robbe, Manati), und kleinere mit langem schlanken Körper und niedrigen Beinen, Gattung der Wiesel (mit den Viverren und dem Ichneumon). Den spaltfüßigen Krallenthieren läßt Rap noch eine Gruppe "anomaler" Formen folgen, von denen ein Theil in Bezug auf die Deutung ihres Gebisses dis auf die neueste Zeit Schwierigkeiten gemacht hat, nämlich die Insectivoren, welche er mit ben Gürtelthieren, den Zahnlosen und den Flugthieren, allerdings nicht unter diesem Namen, aber boch in ihren Hauptformen, Igel, Maulwurf, Spitmaus, zusammen abhandelt. Leidet dieses Shstem ber Säugethiere auch noch an mannichfachen Mängeln, so ist es doch unzweifelhaft gegen frühere als ein großer Fortschritt zu bezeichnen und der Ausgangspunkt, an welchem alle Späteren angeknüpft haben.

In Bezug auf die Bögel scheint es auf den ersten Blick schwer zu sein, Willughdy's Leistungen von denen Rah's getrennt zu halten. Borzüglich schreiben englische Biographen Willughdy's Alles, was unter seinem Namen über Bögel herausgegeben worden ist, ihm selbst zu. Nun ist allerdings der Perausgeber selbst, Rah, so voll des Lobes und der Anerkennung von dem, was sein Freund gethan hat, daß es wohl zu entschuldigen ist, wenn man ihn nur als Ordner der hinterlassen Papiere Willughdy's anzusehen versucht wird. Doch darf wohl die ganze Form der Bearbeitung des Stosses, wie besonders auch

\

die spstematische Anordnung der Bögel kaum Willughby zugeschrieben Erstens enthält die nach Ray's Tode aus seiner eigenen Handschrift herausgegebene Spnopsis der Bögel fast vollständig genau dasselbe Shstem, in der That weicht es nur in Kleinigkeiten von dem in Willughbh's Ornithologie mitgetheilten ab, stimmt bagegen häufig sogar im Wortlaute überein; und es wäre doch sicher zu erwarten gewesen, daß Ray bei seiner rücksichtsvollen Dankbarkeit gegen seinen Freund und Wohlthäter es erwähnt, sogar rühmend hervorgehoben haben würde, wenn er nur ihm und nicht seinem eigenen Shsteme gefolgt wäre. Zweitens sagt aber auch Rap auf dem Titel der Willugh= bh'schen Ornithologie ausbrücklich: totum opus recognovit, digessit, supplevit. Ganz gewiß hat er also hier wie bei dem Werke über die Fische, wo er es auf dem Titel angegeben hat, die allgemeinen Einleis tungen zugegeben, welche auch in beiden Werken sowohl der ganzen Disposition nach als in den Kapiteln über die in England beobachteten Vögel, beziehentlich Fische, vollkommen übereinstimmen. Und hierin ist die Begründung des Shstems enthalten. Rah bestätigt dies übrigens zum Theil selbst, indem er in der Vorrede zur Ornithologie sagt, daß Willughby bei seinem Tobe sehr viele "Geschichten und Beschreibungen von Bögeln, Bierfüßern, Fischen, Insecten hinterlassen habe", zwar methodisch redigirt, aber "die wenigsten vollkommen und vollständig". Außerdem bemerkt Ray, daß er öfters Willughby's Worte beis behalten habe, namentlich da, wo er gefürchtet habe ihn falsch zu verstehen. Bebenkt man nun eudlich noch, daß Willughby nach Rap's Zeugniß kurz vor seinem Tode auf eine ausbrückliche Frage wegen einer etwaigen Herausgabe seiner Naturgeschichten geantwortet habe, "daß er dies nicht wünsche, oder etwas dem Aehnliches", so geht doch aus Allem offenbar hervor, daß Willughby weder ein völlig systematisches Werk noch ein ausgearbeitetes System ber Vögel hinterlassen hat, wie solches jetzt unter seinem Namen vorliegt, sondern zahlreiche Einzelbeobachtungen, durch deren Sammlung er sich immerhin ein nicht geringes Verdienst erworben hat. Man kann daher auch bas System ber Bögel zweifellos als bas Rap's ansehen. Er theilt die Bögel zunächst in Land- und Wasservögel. Erstere zerfallen in Bögel mit hakenför-

migen Schnabel und Krallen und solche mit geradem und kleinerem Schnabel. Zu ben Gampsonychen gehören die Raubvögel und Papagepen; die Raubvögel trennen sich in größere: Abler und Geier, und kleinere; von diesen sind die einen edler, und zwar die langflügligen Falken und die kurzflügligen Habichte, und die andern ignovi und wild, von den Vogeljägern vernachlässigt, wiederum größere, Bussarde und Weihen, und kleinere, europäische, Würger, und exotische, Paradiesvögel. In der Synopsis macht er schon die Bemerkung, daß die Würger doch mehr gerade Krallen und Schnäbel haben. Von den Bögeln mit geradem Schnabel sondert er zunächst die großen eigenthümlichen Formen ab, den Strauß, Casuar und Dodo. Die übrigen trennt er allgemein in solche von mittlerer Größe und in kleinere. Zu den ersten gehören die großschnäbligen Raben und Spechte (genus corvinum, genus Picorum), welche lettere er durch die Bildung ihrer Aletterfüße ganz treffend charafterisirt, und die kleinschnäbligen Hühner mit weißem, und Tauben und Drosseln mit schwarzem Fleisch. Heinsten, von ihm Vögelein, aviculae, Genannten haben entweder einen bünnen (Lerche u. s. w.) ober einen dicken Schnabel (Kernbeißer u. s. f.). Von den Wasservögeln lebt die eine Abtheilung nur am Wasser, sucht sich wohl in demselben die Nahrung, schwimmt aber nicht auf ihm. Hierher bringt er zuerst in eine eigne Gattung die großen eigenartigen Kraniche (mit dem Seriema) und stellt ihnen die kleineren Formen gegenüber, welche entweder Fische fressen (Reiher, Störche u. s. w.) ober im Schlamme ihre Nahrung suchen, ober Insecten fressen; zu letzteren gehören die übrigen Wadvögel Späterer, nämlich Schnepfen, Strandläufer, Kiebit, Regenpfeifer u. s. w. Die Schwimmvögel theilt Rap in Spaltfüßige, welche nur einen häutigen Saum an ten Zehen haben, wie Wasserhühner, und Schwimmfüßige. Auch hier sondert er anomale Formen in einer eigenen Gruppe aus, den Flamingo, Avosett u. a.; sie haben sämmtlich lange Beine. übrigen, mit kurzen Beinen Bersehenen sind entweder dreizehig (Penguine, Alken u. s. f.) oder vierzehig, und von letzteren wiederum haben einige die vierte Zehe frei oder mit den drei vorderen Zehen durch Schwimmhaut verbunden; die vierzehigen mit freier Hinterzehe zerfallen

wieder in schmalschnäblige und breitschnäblige (Enten, Sänse). Man sieht also auch im Spstem der Bögel bei Rap alle Elemente der späteren Classification.

Am wenigsten eingehend sind die Reptilien behandelt. Auffallend ist hier, verglichen mit dem bei Säugethieren eingehaltenen Bersahren, die Inconsequenz betreffs der Schlangen. Während er die Walthiere trotz seiner richtigeren Einsicht wegen des Mangels des Haarkleides und der Form der Bordergliedmaßen von den Säugethieren wegnimmt, bemerkt er hier, daß die Schlangen von den Eidechsen nur in dem Mangel der Extremitäten abweichen und läßt sie ihnen unmittelbar solgen, vermuthlich da er sich hier durch keine Trivialbezeichnung und durch keine geläusige populäre Anschanung gebunden sah. Die drei Gruppen der Frösche (zu welchen er auch die Schildkröten bringt), der Sidechsen und Schlangen charakterisirt er nicht als solche, sondern schildert nur die einzelnen Formen.

Was nun endlich die Fische betrifft, so findet sich zuerst bei Rap eine scharfe Definition dieses so oft gemisbrauchten und in seiner Bebeutung ungebührlich weit ausgedehnten Wortes. Bei der Specialschilderung erweitert er zwar dieselbe nach dem oben angegebenen Gesichtspunkte bahin, daß er die Wale mit abhandeln kann; aber auch in bieser Fassung ist seine Charakterisirung natürlich und, auf Wirbelthiere beschränkt, zutreffend. Während ursprünglich die Fische mit Riemen athmende und mit einem Herzventrikel versehene, mit Schuppen ober glatter Haut bedeckte Blutthiere sind, wird ihm später ein Fisch zu "einem blutführenden Wasserthiere ohne Füße, welches mit Flossen schwimmt, entweder mit Schuppen oder nackter, glatter, haarloser Haut bedeckt ist, beständig im Wasser lebt und niemals freiwillig auf das Trockene geht". Die paarigen Flossen der echten Fische vergleicht schon Ray mit ben Gliebmaßen ber Säugethiere, wenngleich ohne Rücksicht auf anatomische Gründe. Die Eintheilung der Fische nach den Fundorten, wie sie Rondelet noch befolgte, verwirft Ray mit Recht, weil sie theils verwandte Formen trennt, theils manche Formen sowohl im süßen als im salzigen Wasser vorkommen und endlich weil die Bestimmung der vorzugsweise besuchten Standorte im Meere

(saxatiles u. s. w.) sehr schwer ober unausführbar ist. Nach Ausschluß der mit Lungen athmenden Walthiere, welche hier zum erstenmale in solche mit Barten und solche mit Zähnen, beibe bann nach der Form, Beschaffenheit und Stellung der Zähne, beziehentlich der Flossen weiter eingetheilt werden 26), hatte Ray die echten kiemenathmenden Fische zuerst (in Willughby) in Lebendiggebärende und in Eierlegende geschieden. Er weist aber in der Spnopsis selbst darauf hin, daß manche Anochenfische (seine Eierlegenden) lebendige Junge gebären, während andererseits auch manche knorplige Fische (Störe, Froschfische, zu benen er Lophius, Antennarius, Malthe, natürsich nicht unter diesen Namen rechnet) Eier legen. Es ift also weder der Ausdruck "Bivipara" noch der andere "Anorpelfische" im strengen Sinne passend. Die erste mit dem mehr arbiträr gehaltenen Namen der Anorpelfische bezeichnete Gruppe charakterisirt Rap daher durch die Erzeugung großer nach Art der Bogeleier zusammengesetzter Eier, welche sich innerhalb des Körpers entwickeln; die hierher gehörigen Fische sind meift "knorplig und gebären lebendige Junge". Sie sind lang, Haifische, ober breit und platt, Rochen; als anomale Gruppe läßt er die erwähnten Formen (Lophius 2c.) unmittelbar auf sie folgen und zwar unter ber falschen Bezeichnung (benn ben Stör läßt er hier weg) ber eierlegenden Anorpelfische. Die andere Gruppe, welche weitaus die meisten Fische enthält, wird von solchen Arten gebildet, welche kleine Eier erzeugen und diese als solche ablegen, auch meist knöchern ober grätig sind. Der Form nach sind sie entweder platt und schwimmen auf der Seite (die später sogenannten Pleuronectiden) oder hoch und schwimmen senkrecht. Hiervon ist die erste "Gattung" ohne paarige Flossen ober nur ohne Bauchflossen und entweder lang mit glatter schlüpfriger Haut (Aale, auch die Lamprete) oder kürzer mit rauber Haut (hierher Lophobranchier und Sclerobermen, natürlich aber nur

<sup>26) 1675</sup> hatte Martens die ersten Abbildungen zweier grönländischer Balthiere gegeben (Spitzbergische Reise) und 1692 war die von Eschricht als "sast
classische Schrift" bezeichnete Phalainologia nova von Rob. Sibbald erschienen,
welche die ersten sorgfältigen Schilderungen größerer Balthierarten nach gestranbeten Exemplaren enthielt.

unter ihren alten Namen Orbes u. s. w.). Die Fische mit zwei Flossenpaaren trennt er nun in Weich- und Stachelflosser, je nachbem sie in der Rückenflosse weiche biegsame oder harte stachlige Strahlen haben. In ben beiben Bearbeitungen ordnet er sie nur wenig verschieden an. Die Weichflosser haben entweder drei Rückenflossen (Asellus, d. h. die Gabiben) ober zwei solche mit barauf folgenden kleineren (Fett-) flossen (sind dies mehrere: genus Thynninum, Scomberiden, ist es nur eine, genus Truttaceum, Salmoniden), oder nur zwei Rückenflossen sohne weitere Ordnung Formen wie »Lota, Clarius, Silurus, Remora« u. A. umfassend, von denen nur die mit verwachsenen Bauchflossen versehenen Cyclopterus und Verwandte abgesondert werden) oder endlich nur eine Rückenflosse. Diese läuft entweder ben ganzen Rücken entlang (Coryphaena u. a.) ober ist kurz und steht bann wieder entweder in ber Mitte des Rückens nahe dem Schwerpunkte des Körpers, wobei die Fische theils bezahnt (Häringsartige u. a.) theils unbezahnt sind (Weichmäuler: Chpriniden) oder nahe dem hinteren Körperende (Belone, Esox, Fistularia, Sturio u. a. unter den Rondeletschen oder anderen älteren Namen). Die Stachelflosser haben entweder zwei Rückenflossen (Sphyraena, Mugil, das genus Cuculinum, welches Eirrenanhänge an den großen Brustflossen hat und Laute von sich gibt, Mullus, Trigla, Trachinus u. s. f., und noch eine Anzahl anderer Formen, wie Lucioperca, Perca u. a.) ober nur eine Rückenflosse, wo zuweilen nicht bloß ber erste Strahl, sondern sämmtliche Strahlen stachlig sind (Sparus, Scarus, Dentex, Sargus, Salpa u. s. w.). Es braucht kaum darauf aufmerksam gemacht zu werden, daß auch hier die wesentlichen Elemente der Classification Linné's und Späterer gegeben sind.

Die letzte Thierclasse, von welcher Rah eine zusammenhängende Darstellung gegeben hat, sind die Insecten im älteren Sinne als die mit Körpereinschnitten versehenen Thiere. Wie erwähnt erschien die Gesschichte der Insecten erst nach Rah's Tode (London, 1710). Hat er auch hier verhältnißmäßig weniger Einzelarbeiten, vielmehr die Matesrialien Willughby's und Früherer zu Grunde gelegt, so ist dies Wert doch gleichfalls von hoher Bedeutung, da Rah hier zum erstenmale die Verwandlungss und überhaupt die Entwickelungsweise der betreffenden

Thiere bei deren Classification benutzte. Sieht man von den Unklarheiten ab, welche durch den beschränkten Stand der Kenntnisse von Würmern und Kruftenthieren bedingt wurden, so meint man kaum ein Spstem aus bem Ende des siebzehnten oder Anfang des achtzehnten Jahrhunderts vor sich zu haben, selbstverständlich nur, was die allgemeine Auffassung und Charakterisirung der Hauptgruppen betrifft. Rap theilt die Gliederthiere, wie man wohl richtiger das alte Wort Insecten hier übersetzt, in solche, welche sich ohne Metamorphose und solche, welche sich mit Metamorphose entwickeln. Ausbrücklich erkennt er bann an, daß er bei der Darstellung der Ametamorphota vorzüglich Willughbh, bei der der Metamorphota Swammerdam gefolgt ist. Fällt also auch hier bas Hauptverdienst wohl auf Swammerbam zurück, so erscheint boch Ray's Antheil an dem Fortschritt der Entomologie sehr bebeutend, da er zum erstenmale in bewußter und durch seinen Gesammtüberblick über das ganze Thierreich um so gewichtigeren Weise das Moment der Entwickelung der shstematischen Anordnung eines großen Formenkreises aufgeprägt hat. Seiner Classification folgend sind die Ametamorphoten entweder fußlos oder mit Füßen versehen. Von den fußlosen leben die einen auf dem Lande oder in den Eingeweiben anderer Thiere (Regenwurm, Nematoben und Bandwürmer), die anderen im Wasser. Bezeichnend für Rap's Auffassung ist es, daß er hier den Blutegeln die bei Schafen u. s. f. sich findenden Egelwürmer anreiht, seinem ersten Eintheilungsgrund, zu Gunsten der sich offenbarenden Berwandtschaft beider Formen, untreu werbend. Die mit Füßen versehenen Verwandlungslosen werben nach der Zahl der Füße eingetheilt; und es ist das erstemal, daß der Ausbruck Vierzehnfüßer erscheint, welcher in neuerer Zeit für bieselben Formen verwandt wurde. Den Anfang machen die ametabolischen Insecten, Läuse, Zuckergast u. s. f. Diesen Hexapoden folgen die achtbeinigen Skorpione, Opilionen und Spinnen, diesen die erwähnten Vierzehnfüßer, welchen er bei ber speciellen Aufzählung noch Vierundzwanzige und Dreißigflißer anreiht; ben Beschluß machen bie hier richtiger Polypoben genannten Tausenbfüßer, Julus, Scolopendra. Bei ben mit Metamorphose sich entwickelnben Insecten erscheint hier nach Swammerdam zum erstenmale die Hinweisung auf jenen durch das Eintreten eines ruhenden Puppenzustandes bedingten Unterschied, welcher später zu der logischen Ungeheuerlichkeit einer "halben" Verwandlung geführt hat. Zu der ersten Gruppe der sich verwandelnden Formen, welche durch das Fehlen jener ruhenden Puppe ausgezeichnet ist, werden die Libellen, Wanzen, Grillen, Heuschrecken und Ohrwürmer gebracht. Die Formen, welche vor der Verwandlung ruhen, zerfallen nach der Beschaffenheit der Vorderflügel in Scheidenflüglige, die Kafer, und Scheidenlose, Anelytra, von welchen die einen bestäubte Flügel besitzen (Farinacea, Schmetterlinge), während die andern häutige Flügel haben und zwar entweder zwei, Fliegen u. s. f., oder vier, Bienen und Verwandte. Es ist nicht zu läugnen, daß auch hier die Entbeckungen in der Lebens- und Bildungsgeschichte sowie im Bau der Insecten, welche die letzten fünfzig Jahre des siebzehnten Jahrhunderts auszeichneten, in einer so vollendeten Weise zum Ausbruck und zur praktischen Berwendung kamen (wenn letzterer Ausdruck gestattet ist), daß es nur weiterer, aber vergleichsweise untergeordneter Detailarbeiten bedurfte, um das Shstem noch mehr zu klären und in Bezug auf einzelne Formen zu verbessern.

Rah hat nicht selbst die übrigen niederen Classen des Thierreichs bearbeitet. Wenn man ihm daher auch nicht das Verdienst zuschreiben kann, umgestaltend auf die Anschauungen eingewirkt zu haben, welche unter seinen Zeitgenossen von manchen schwerer zu beobachtenden und deshalb vielsach irrig aufgesasten Formen und Lebensvorgängen die herrschenden waren, so ist er doch der erste neuere Zoolog, welcher zusammensassend die Organisationsverhältnisse größerer Gruppen überzblickte und den ersten Schritt zur Bildung eines Systems that, welches durch die Art seiner Gründung die auf die neuere Zeit herab geltend blied. Zu Ray's Zeit war der Unterschied zwischen künstlichen und natürlichen Systemen noch nicht in derselben Weise entwickelt, wie er später hervortrat. Man gieng vielmehr von dem allgemeinen Gesichtspunkte aus, welchen Saesalpin in Bezug auf die Botanik hervorgehoben hatte, daß "alle Wissenschaft in der Zusammenstellung der ähnslichen und der Trennung der unähnlichen Dinge bestehe". Dürfte man

angesichts bes Umstandes, daß bei Rah der Unterschied zwischen natürlichem und künstlichem System noch nicht bewußt austritt, doch den Gedanken an einen solchen voraussetzen, so könnte man sagen, daß Rah beides zu vereinigen gesucht habe, wenn er z. B. die Walthiere zwar ganz richtig nach ihrer ganzen Organisation zu den Säugethieren zählt, sie aber der äußeren Gestalt, dem Aufenthalte, der Form, ihrer Bewegungswertzeuge nach den Fischen anreiht, eine Anordnung, welcher Linné selbst noch lange Zeit folgte. Jedensalls war bei Rah die natürliche Gruppirung, wie sie in seinen "Gattungen" sich zeigt, die in den Bordergrund tretende Aufgabe, welcher er auch wegen der vershältnißmäßig noch leichter zu übersehenden Zahl der classissischten Formen noch ziemlich genügen konnte. **L**ein geringes Berdienst Rah's ist es, daß er desinitiv mit der Tradition betress der sabelhasten Thiere brach.

Sewissermaßen als Supplemente zu ben Schriften Ray's sind die Arbeiten Mart in Lister's anzusehen. Dieser Mann, welcher als Ansertiger ber ersten geologischen Karte zu rühmen ist, stand mit dem ihm ziemlich gleichaltrigen Rah (er lebte von 1638 bis 1712) in regem freundschaftlichen Berkehr, so daß jener die von diesem vorzugsweise behandelten Classen als wohl versorgt betrachten konnte. Bei der Einstheilung der Spinnen ist von Lister zum erstenmale die Zahl der Augen in Betracht gezogen worden; zu den achtäugigen rechnet er die meisten Webspinnen, welche er dann weiter nach der Art des Gewebes einstheilt, zu den zweiäugigen die Opilionen, ein Fehler, in dem ihm zum Theil Linné noch solgte. Lister gibt auch einige ganz leibliche Darstellungen einzelner Theile von Spinnen, obschon er einen richtigen Einblick in die mit der eigenthümlichen Organisation in Zusammenhang stehende Lebensweise noch nicht vollständig erreichte.

Allgemeiner war die Theilnahme an den durch ihre Hartgebilde mehr zum Sammeln anregenden Mollusken, oder richtiger Schalthieren. Auch hier ist Lister an erster Stelle zu nennen, welcher durch zahlreiche Zergliederungen in die Natur der schon seit alten Zeiten sür so besonders interessant gehaltenen Thiere tiefer einzudringen suchte. Wie aus dem früher Mitgetheilten hervorgeht, war bisher nur einzelnes

Anatomische von den Mollusten bekannt geworden. Obgleich indessen Lister theils auf die Zahl der Schließmuskeln bei Zweischaligen und auf andere wichtige Verhältnisse Rücksicht nahm, theils auch sowohl Lepaden als Balanen untersucht und ihre Gliederfüße sogar abgebilbet hat, benutzte er boch biese Funde nicht, um aus ihnen Schlüsse auf die etwaige Verwandtschaft bestimmter Formen unter einander zu ziehen, sondern ordnete die Schalthiere in Land., Süßwasser- und Meeresformen. Die Nacktschnecken stellt er zu ben Landschnecken, aber Balanus neben Patella als einschalige Muschel; und die Cephalopoden sind bei ihm noch wie bei Aristoteles eine selbständig neben den Schalthieren stehende Classe "Weichthiere", innerhalb beren er die beschalten Formen neben die nackten stellt, wie Helix neben Limax. Lister steht noch in der Auffassung und Vertheilung der Formen Fis lippo Bonanni zurück, obschon er wie jener eine große Zahl ein= zelner Formen beschrieben und im Ganzen recht gut abgebildet hat. Seine Classen find nur auf die Schalen gegründet; es sind genau dieselben, welche Lister für die Meeresconchplien aufgestellt hatte, bessen Shstem er fast genau folgt. Die Schalthiere zerfallen daher bei ihm in die drei Gruppen der einschaligen nicht gethürmten, der einschaligen gethürmten und der zweischaligen. Zu den ersten werden die verschiebenen Formen ber Seeigel gerechnet, zu ben letzteren die Lepaden. Es braucht kaum erwähnt zu werben, welche unnatürliche Trennung ein nicht einmal scharf durchzuführender Eintheilungsgrund herbeiführen mußte, da Cypräen, Planorben u. a. ebensowenig gethürmt sind, wie Nautilus, Argonauta, Haliotis. Fast berselben Eintheilung folgt auch Sibbald bei Aufzählung der Schalthiere Schottlands in dem oben erwähnten Werke. Der 1693 gestorbene Kieler Professor Johann Daniel Major hatte schon vor Lister ein System der Schalthiere aufgestellt in seiner Ausgabe der Abhandlung über den Purpur von Fab. Columna (1675). Er theilt die beschalten Mollusken unter Ausschluß ber Echinen in ein- und mehrschalige; nicht uninteressant ist sein System beshalb, weil er zuerst auf die Windungsart etwas Rücksicht nimmt.

Die hier kurz verzeichneten Arbeiten thun dar, daß zur Zeit von

Rap's Tode, theils in Folge seiner Anregung theils unabhängig von ihm, fast alle Thierclassen, deren Kenntniß so weit gefördert worden war, daß sich eine Ordnung der Thatsachen als wünschenswerth herausstellte, Bearbeiter gefunden hatten. Sie konnten nicht einmal sämmtlich aufgeführt werden, da es sich hier nicht um ein Litteraturverzeichniß handelt. Noch wurden diese größeren Gruppen nicht mit dem Namen von "Classen" aufgeführt, eine Bezeichnung, welche zwar hier und da auftrat, aber noch keine scharfe Bestimmung in dem spstematischen Bau erhalten hatte. Nicht unerwähnt mag gelassen werden, daß vom Ende des siebzehnten Jahrhunderts an auch der Ausdruck Raturreich, die Eintheilung der gesammten Natur in die drei »Regna« auftam und zwar wie es scheint zuerst durch Emanuel Rönig, welcher in seinem 1682 erschienenen Regnum animale noch einmal nach alter Weise alles Wißbare und Nichtwißbare von den Thieren zusammentrug und so die Reihe der letzten Ausläufer der Enchklopädiker schließt.

## Die Beit von Ray bis Klein.

Nach Ray's Tobe trat die Zeit einer vergleichsweisen Ruhe ein, wenn man die wichtigen Schritte in's Auge faßt, welche die Zoologie durch seine hervorragenden Nachfolger that. Man darf dies aber eben sowenig für einen Stillstand wie für eine Folge der verhältnismäßig schnelleren Entwickelung der Botanit halten. Auch in der Zoologie wurde den einzelnen Richtungen entsprechend rüstig gearbeitet; es sind aber in ihr sowohl die Schwierigkeit für die Beschaffung hinreichenden Materials als auch die ganz ungleich größere Complexität der einzelnen Theile und ihrer Leistungen wie ihrer Anordnung zum Thierkörper Elemente, welche nothwendig eine langsamere Entwickelung bedingten. Es wurde oben gezeigt, wie spät erst alte Anschaungen über die Beschutung ganzer anatomischer Spsteme, z. B. des Muskelspstems durch naturgemäße ersetzt wurden. Noch in der Mitte des siedzehnten Jahrshunderts mußte Schneider mit allen nur möglichen Beweismitteln die Annahme einer Absonderung des Schleims vom Sehirn aus widers

legen. Die Auseinandersetzungen Pacchioni's über einen vermeintlichen Bewegungsmechanismus in der harten Hirnhaut wurzelte zum großen Theil in der alten Lehre von der Bewegung der Lebensgeister durch das Gehirn. An Stelle dieser hatte schon Glisson eine der "Faser" innewohnende besondere Eigenthümlichkeit gesetzt und war zum erstenmale mit ber "Irritabilität" hervorgetreten, welche allmählich unter den Händen Fr. Hoffmann's, Gorter's und später Haller's zur Grundlage eines physiologischen, durch den in ihm herrschenden Dynamismus die weiteren Fortschritte nicht sehr unterstützenden Spstems wurde. Die Anatomie des Menschen ersuhr in Deutschland nur wenig Förderung, da gerade in der hier vorliegenden Zeit die Zergliederung von Leichen nur selten und schwierig zu erreichen war. Doch war das Compendium des als Chirurgen so bekannten Lorenz Heister (erschien zuerst 1717) mit dem Handbuche Winslow's, welcher unter günftigeren Verhältnissen Anatomie in Paris lehrte, ein halbes Jahrhundert lang in Ansehen. Blühenber war der Zustand der Anatomie in Italien, wo Balsalva, Santorini und Morgagni arbeiteten, und in Holland, besonders Lepden, wo Bernhard Siegfried Albinus nicht bloß die Zergliederungen immer regelmäßiger und zahlreicher vornahm, sondern auch die anatomischen Abbildungen zu künstlerischen Aufgaben erhob. In Bezug auf Entwickelungsgeschichte hatte ber ältere (Walther) Needham in seiner Schrift de formato soetu schon auf die Punkte hingewiesen, welche bei einer Bergleichung bes Bogeleies mit bem Ei ber Säugethiere in Berücksichtigung zu nehmen sind. — Ist auch das erste Drittel des achtzehnten Jahrhunderts durch keine umgestaltende Entbeckung auf bem Gebiete der Anatomie ausgezeichnet, so wurden doch durch zahlreiche Arbeiten vor Allem die Entdeckungen Harveh's immer sicherer bestätigt und verwerthet und an der Hand positiver Thatsachen ein Vorurtheil nach bem andern abgestreift.

Auch die Anatomie der Thiere, welche hundert und fünfzig Jahre früher auf Anregung der menschlichen Anatomie neue Leistungen hatte entstehen sehen, blieb nicht bei dem bisher Errungenen stehen. Den Schritten Perrault's folgte Michael Sarrasin, welcher in Nord-Amerika verschiedene Säugethiere zergliederte, Biber, Vielfraß, Orignal

u. a. und die Berichte barüber ber Pariser Aabemie übersandte. Ebward Thson gab (1699) die erste Anatomie eines menschenähnlichen Affen, des Chimpanse, mit 'guten Abbildungen für die Londoner Ge= sellschaft der Wissenschaften heraus, ebenso die Anatomie eines Beutelthieres und eines Delphins. James Douglas und der bekannte Chirurg Garengeot verglichen fast gleichzeitig bie Muskulatur bes Hundes mit der des Menschen (1707). Patrick Blair schilderte das Anochengerüst des Elefanten (1710); sein Landsmann Cheselben stellte mehrere Sängethierstelete bar (1733). Auch ber ältere Inssieu beschrieb Anochen, so z. B. ben Hippopotamusschäbel. Schon vorher hatten unter Einfluß der neuen Richtung Charras die Untersuchungen über die Biper (1668), Lorenzini die über Torpedo (1678) veröffentlicht. Oliger Jacobaeus verfolgte die Entwickelung des Frosches aus dem Ei durch den Larvenzustand bis zur entwickelten Form und erläuterte ben Bau ber Salamander und bes kleinen Draco (1686). Ballisnieri gab eine ausführliche Anatomie bes Chamaeleon (1715) und zahlreiche Beobachtungen über die Entwickelung von Insecten. Für die Geschichte der Physiologie ist er (gestorben 1730) durch die hauptsächlich durch ihn erfolgte Gründung der Einschachtelungstheorie betreffs der Beantwortung der Frage nach dem Wesen der Zeugung von Bedeutung geworden. Auch hat er zum allgemeineren Bekanntwerben mancher merkwürdigen Form, wie z. B. ber Pipa aus Surinam beigetragen 27). Einer besondern Erwähnung ist auch die Arbeit Dufah's über die Salamander werth, worin er veren Verwandlungsgeschichte barstellte. Endlich erschien 1744 das erste neuere Handbuch ber vergleichenben Anatomie von Alexanber Mouro (bem Vater, 1697 bis 1767), welches zwar selbstverständ= sich burchaus nicht vollständig ist, aber doch zeigt, wie das Bedürfniß nach allgemeinen litterarischen Hülfsmitteln sich geltend zu machen begann. Auch ist noch zu bemerken, daß das Seelenleben der Thiere eine

<sup>27)</sup> Die Pipa war zuerst burch Marie Sibylle Merian genauer bekannt worden (1705); später sand sie burch Levin Bincent eine aussilhrliche Beschreibung.

eingehende, allerdings zunächst vorwaltend casuistische Behandlung erschuft hurch H. Rovarius 28).

In einer viel nachhaltigeren Weise als früher machten jetzt auch die neuen Formen aus fremden Ländern ihren Einfluß auf die betreffenden Classen geltend. Wenn schon die Arbeiten der Piso, Markgrav, Bontius u. A. immer ihre Bebeutung behielten, so erfuhren sie boch burch neuere Reisen theils mannichfache Bestätigungen, vor Allem aber beträchtliche Erweiterungen. Zubem bilbeten sich in Folge bequemerer Conservationsmethoden allmählich größere Sammlungen exotischer Naturerzeugnisse, von denen nur an die berühmten Museen von Rumph und Seba erinnert werden mag, welche durch ihren Reichthum vorzüglich an südasiatischen Gegenständen geradezu Quellen für die naturgeschichtliche Kenntniß Ostindiens wurden. Bedeutend war auch die Sammlung des Londoner Droguenhändlers James Petiver, welcher durch die veröffentlichten "Abbildungen von Wasserthieren von Amboina" (1713) bekannt worden ist. Der vorliegenden Zeit gehört auch Engelbert Kämpfer an, welcher zum erstenmale bie Naturgeschichte Japans den Europäern erschloß, wenn schon sich die Resultate seiner Reise vorzüglich für Botanik werthvoll zeigen. diese Zeit fällt ferner die Herausgabe der Naturgeschichte Aegyptens von Prosper Alpin (1735), beren bereits oben Erwähnung geschah. Diesem schließen sich die Reisen nach dem Orient und Nordafrika von Tournefort (1717) und Shaw (1738) und nach bem Borgebirge der guten Hoffnung von Kolbe (1719) an. Neue Thierarten aus Amerika lehrten John Brickel, Pierre Barrère und vorzüglich Mark Catesby kennen, ebenso die Reisen Labat's nach West. Indien und Feuillee's nach Süd-Amerika, besonders auch Hans Sloane's Reise nach Mabeira, Jamaica u. s. f. Die Figuren Catesby's sind nicht bloß sorgfältig und durchaus wiedererkennbar, sondern auch von einem, gegen früher sehr vortheilhaft sich auszeichnenden Colorit. Ein interessantes und noch wenig durchforschtes faunistisches

<sup>28)</sup> H. Rovarius, Quod animalia bruta ratione saepe utantur melius homine libri duo. Helmstad. 1728.

Gebiet machte der Graf Luigi Ferdinando de Marsigli (1658—1730), welcher von der österreichischen Regierung mit Befestigungsarbeiten in Ungarn beauftragt war, zum Gegenstande seiner Untersuchungen, nämlich die Donau mit ihren Nebenflüssen bis zur Mündung ins schwarze Meer. Als er nach der Uebergabe der Festung Breisach aus dem Militärdienst entlassen worden war, gieng er nach Marseille, sammelte von dort aus die Materialien zu seinem Werke über die Naturgeschichte bes Meeres, reformirte bann, nach Bologna gekommen, bie bortige Akademie (1712) und gieng nun an die Bearbeitung seines Werkes über die Donau. Im vierten und fünften Bande der 1726 erschienenen Schilderung des Stromes sind die Fische und die Bögel enthalten, welche in und an der Donau vorkommen. Das bei Aufzählung ber Bögel befolgte System ist völlig das Willughby-Ray'sche; die Fische theilt er jedoch selbständig nach dem Vorkommen in Flußsische, in solche, welche aus dem Meere in die Flüsse kommen (hierher nur die Störarten: Huso mit mehreren Formen, Antaceus, Sturio mit mehreren Formen), in Sumpffische, in Fische, welche sowohl in Sümpfen als in Flüssen leben, und endlich in Felsenfische (Saxatiles), welche steinige Gebirgsflüsse lieben. Innerhalb bieser Gruppen theilt Marsigli bann weiter meist nach der Beschaffenheit ber Haut, nur bei ber vierten Gruppe, welche die meisten Karpfenartigen (andere kommen in der dritten vor) und den Hecht enthält, nach dem Vorhandensein oder Fehlen von Stacheln in den Flossen. Die Störe charakterisirt er rich= tig als Anorpelfische ben andern Gräten- ober Anochenfischen gegenüber. Die in Kupfer gestochenen Abbildungen sind sehr schön, die abgebildeten Arten sofort wieder erkennbar. Marsigli's Schilderungen sind mit J. L. Chsat's Beschreibungen der schweizerischen Fische (in seiner Beschreibung des Lucerner Sees, 1661) die wichtigsten Beiträge zur Kenntniß der mitteleuropäischen Fischwelt aus jenen Zeiten. Von wirbellosen Thieren hat Marsigli nur ein paar Krebse und einige wenige Schalthiere abgebildet.

Ein Ueberblick über die Arbeiten, welche einzelnen Classen gewidsmet sind, ergibt, daß man jetzt nachzuholen begann, was man bisher zu thun sich nur in einzelnen Fällen entschlossen hatte, sich mehrseitig

eingehend mit den wirbellosen Thieren zu beschäftigen. Swammerdam und Malpighi hatten gezeigt, wie viel Arbeit noch ber Forscher wartete; schon Lister und Vallisnieri hatten ben von jenen angebeuteten Pfad rühmlichst betreten. Von Leistungen über höhere Thiere kann außer den eben erwähnten anatomischen Arbeiten und den Reisen nur noch auf das mehr compilatorische, aber doch verdienstliche ikonographische Werk von Eleazar Albin über die Bögel (1731—38), welches sich in Bezug auf Systematik ganz an Willughby - Ray anlehnt, aber vor früheren Werken durch die Colorirung der Abbildungen einen ziemlichen Borzug voraus hat, sowie auf das gleichfalls durch Abbildungen erläuterte Werk des Grafen Zinanni über die Eier und Rester der Vögel hingewiesen werden, welches eine Eintheilung der Vögel nach den Einbrücken enthält, die sie in unseren Sinnen erregen (Benedig 1737). In Bezug auf die Fische hat der Leipziger Joh. Ernst Hebenstreit in einem beim Antritte der Professur der Physiologie geschriebenen Programme (1733) "die äußeren Organe" geschildert und darin in einer recht verständigen Weise auf die Gruppen ausmerksam gemacht, welche sich bei Berücksichtigung jener als Eintheilungsgründe ergeben. Dagegen gehören bem kurzen hier besprochenen Zeitraume mehrere ber wichtigsten Werke über einzelne Classen wirbelloser Thiere an. Es muß hier bemerkt werden, daß hier wie bei den zwei vorausgehenden Perioden eine scharfe Begrenzung berselben durch eine bestimmte Jahrzahl nicht thunlich ist; 1740 mag als ungefähres Ende angenommen werden. Eines der interessantesten Werke ist wegen der allgemeinen Einleitung sowie wegen des Beweggrundes zu seiner Abfassung die "neue und leichte Methode die Meeresschalthiere in ihre Classen, Genera und Species zu vertheilen" von Karl Nik. Lang, einem Arzte und Rathsherrn von Luzern. Lang hatte schon vorher die Geschichte der "Figurensteine" ber Schweiz b. h. der Versteinerungen geschrieben, von welcher bald noch zu sprechen sein wirb, und arbeitete seine Schalthiermethode, wie er sowohl auf dem Titel als in der Einleitung (S. II) erklärt, besonders in der Absicht aus, die Unterscheidung und Bestimmung der versteinerten Meeresschalthiere zu erleichtern. wird also hier bewußt ausgesprochen, daß bei der Betrachtung von Ber-

steinerungen dieselbe naturgeschichtsiche Methode anzuwenden ist, wie bei lebenden Raturgegenftanden. Die Einleitung schildert die allgemeine Natur der Schalthiere, ihre Fortpflanzung durch Eier, für deren Annahme besonders der Nachweis der Schneckeneier durch den Abbate Antonio Felice Marsilli (1683) einen neuen festen Halt gegeben hatte, und ihr Wachsthum. Bezeichnend ist es für die Erfassung der Aufgabe in jener Zeit, daß der Verfasser die Art der Benutung seiner Methode, b. h. die Kunst eine noch unbekannte Form von Schalthieren zu "bestimmen", kurz auseinandersetzt. Es erhält bieser Umstand eine besondere Bedeutung, wenn man erwägt, daß es bem Berfasser babei um Anhaltepunkte zur Bestimmung der fossilen Formen zu thun war. Zu biesem Zwecke befinirt er nun, was man unter Classe, Gattung und Species zu verstehen habe. Bei der Species fehlt der von Ray eingeführte Hinweis auf die gleichartige Fortpflanzung und wird nur auf die Berschiedenheit in gewissen Accidentien Werth gelegt, welche als solche auch ben Species anderer Classen eigen sein können, welche aber beim Borhandensein ber charakteristischen Gattungsmerkmale bie zu einem folchen Genus gehörenben Arten auseinander halten. Während unter der Gattung eine Anzahl von Arten verstanden wird, welche in einem charakteristischen Merkmal (nota) übereinstimmen, nennt Lang eine Anzahl in ähnlicher Weise übereinstimmender Gattungen eine Classe, vereinigt mehrere Classen zu einer Ordnung oder einem Theile und nenut die gesammten Schalthiere eine Familie. Man sieht, die bamals freilich noch nicht überall gleich benutten Ausbrücke Familie, Ordnung, Classe werden hier gerade in umgekehrter Reihenfolge verwandt. Obgleich Lang bei ber Aufzählung ber Arten ausbrücklich von den Farbenunkerschieden absehen zu müssen erklärt, weil baburch die Zahl der Arten zu groß und der Umfang der Arbeit zu bedeutend anwachsen würde, so gibt er doch ein alphabetisches Berzeichniß ber Farben, damit dem Bedürfniß nach einer übereinstimmenden wiffenschaftlichen Terminologie Ausbruck gebend, aber ohne Definition ber Namen, welche Charleton hinzugefügt hatte. Sein Shstem ist fast basselbe wie bas Lister's; boch nimmt er mit Major eingehender auf die Windungsart Rücksicht. Dabei legt er indessen auf

tas Erheben der Windungsspirale zu viel Gewicht und stellt z. B. die Porzellanschnecke mit der Napsschnecke in dieselbe Gruppe, während er Stromben, Murex u. a. zur zweiten Gruppe rechnet. Das Lister'sche Shstem wurde auch häufig bei Ordnung größerer Mollustensammlungen zu Grunde gelegt, so z. B. von dem Breslauer Arzt J. Ch. Kunde Ziemlich selbständig versuchte der vorhin erwähnte Joh. Ernst Hebenstreit die Schalthiere methodisch zu ordnen. Zunächst theilte er dieselben in einschalige und in zweischalige, bei letzteren bann die Verbindungsweise der beiben Muschelhälften als weiteren Eintheis lungsgrund benutzend. Bon den einschaligen Gehäusen scheibet er zu= nächst die mit unregelmäßiger Schalenbilbung aus, wie die Lepaden, Balanen und Wurmröhren. Die regelmäßigen theilt er bann ein in solche mit Spiralwindung und in solche ohne Windung; dabei bleibt er aber nicht consequent ober untersucht vielmehr nicht genau genug; benn zu ben windungslosen rechnet er neben Dentalium und den Napfschnecken auch die Porzellanschnecken und Bulla. Immerhin ist aber bei einem nur auf die Schalen gegründeten Shitem Manches von Hebenstreit hervorgehoben worden, was später wieder einzeln benutzt wurde. Einen weitern Fortschritt bezeichnet die Anordnung, welche der Danziger Arzt, Joh. Phil. Breyn den Schalthieren gab. Es war dieser Mann ber jüngste Sohn bes als Botaniker bekannten Jakob Brehn (1637—1685), welcher zwar ursprünglich nicht bem Gelehrtenstande angehörig doch einen solchen Ruf erlangte, daß ihm die botanische Professur in Lepben angetragen wurde. Der vorzüglich als Zoolog und Paläontolog bekannte jüngere Brehn wurde 1680 in Danzig geboren, war mit Alein einer ber Stifter ber bortigen naturforschenben Gesell= schaft, im Uebrigen als Arzt in seiner Baterstadt thätig und starb 1764, auch von auswärts sehr anerkannt (er war z. B. Mitglied ber Royal Society). Das von ihm entworfene Schalthierspstem hat er seiner Abhandlung über die von ihm neu aufgestellte Classe der Polythalamien vorausgeschickt (1732), mit richtiger Erkenntniß barauf hinweisend, daß jene fossilen Schalthiere (Ammoniten, Lituiten, Orthoceratiten) nur in systematischer Verbindung mit lebenden Formen richtig beurtheilt werden können. Es ist dies der erste Versuch, fossile For-

men geradezu in das zoologische Spstem mit einzureihen. Einen Fehler hat indessen Brehn mit allen seinen Borgangern und selbst mit einem großen Theile seiner Nachfolger gemein, daß er nämlich nur die Schalen berücksichtigt, baber auch Meereicheln, Entenmuscheln und Seeigel mit aufzählt. Auch Brehn schickt einige terminologische Bemerkungen voraus: unter röhriger Schale versteht er eine solche, welche mehr ober weniger röhrenförmig ausgezogen ist, unter gefäß- ober becherförmiger (testa vasculosa) eine Schale, welche nur eine einfache, verschieben tiefe Aushöhlung barbietet (wie die Napfschnecken). Einkammerig sind nach ihm die Schalen, deren Hohlraum ganz und ungetheilt, daher auch vollständig vom Thiere ausgefüllt ift, mehrkammerig (polythalam) diejenigen, welche durch Querscheidewände in mehrere hintereinanderliegende und durch eine Röhre mit einander in Verbindung stehende Abtheilungen getrennt sind, von benen das Thier nur die vorderste bewohnt. Im Gegensatz zu diesem Anterschiede trennt er noch einfache von zusammengesetzten Schalen, je nachbem sie aus einem ober mehre-Nach diesen Borren Stücken bestehen (Balanen, Entenmuscheln). bemerkungen, welche nicht in dieser Ausführlichkeit mitgetheilt worden wären, wenn sich nicht burch die Präcision in der Definition der in dem Spsteme verwendeten Ausbrücke eine große Sicherheit in der Beurtheilung der Formen ausspräche, welche bisher nur selten vorkam, daher besonders anerkennend hervorgehoben werden mußte, zerfallen nun bei Brehn die Schalthiere in acht "Classen": Röhren (Dentalium, Belemniten); Cochlidien, d. h. röhrige einkammerige, conische, spiral= gewundene Schalen (Argonauta und sämmtliche Schneckenschalen mit Haliotis, Buccinum und ben Porcellanschnecken); Polythalamien, d. h. röhrige, vielkammerige, conische, gerade ober spiralgewundene mit einem die Kammern verbindenden Sipho versehene Schalen (die oben erwähnten drei fossilen Formen); Napsschnecken nach obiger Bestimmung (leiber benutt hier Brenn ben Ausbruck Lepas für Patella); Conchen, die zweischaligen Muscheln, deren jede einzelne napf- ober becherförmig und einfach ist; Conchoiden, d. h. zweischalige aber mit noch mehr kleis nen Schalenstücken versehene Muscheln (Pholaden und Entenmuscheln); Balanen (Meereicheln), b. h. zusammengesetzte, mehrtheilige

Schalen; und endlich die Seeigel, Echinen, zusammengesetzte die auf zwei größere Deffnungen ringsum geschlossene, mit beweglichen Stascheln versehene Schalen. Es ist jedenfalls dies Shstem ein solches, wie es ohne Kenntniß und Berücksichtigung des Thieres und seines Baues, sowie nur mit künstlicher Benutzung der Schalen kaum vollsständiger und abgerundeter ausgestellt werden konnte. Es mag hier noch angesührt werden, daß Giovanni Bianch (Janus Plancus) versuchte, Schalen lebender Thiere zu sinden, welche den Ammonshörsnern in ihrer Bildung entsprächen. Er schilderte einige analoge, aber mikrostopische Schalen in seiner 1739 erschienenen Schrift "über weniger bekannte Muscheln". Hiermit wurden die Rhizopodensormen entbeckt, welche man, seitdem Soldani ohne das Thier zu kennen den Brehnschen Namen auf sie übertragen hat, dis heute Polythalamien nennt.

Auch für die Geschichte der Insecten war das erste Drittel des achtzehnten Jahrhunderts reich an Gedeutenden Leistungen. muß hier das besonders als ikonographische Darstellung zu rühmende Werk der bereits genannten Marie Sibylle Merian erwähnt werben. Tochter eines tüchtigen Zeichners und Kupferstechers wurde auch sie Künstlerin. Sie war 1647 in Basel geboren, heirathete 1665 den Maler J. Andr. Graff in Nürnberg, trennte sich aber nach zwanzigjähriger She von ihm sihr erstes Werk erschien noch unter dem Namen M. S. Gräffin), gieng bann, von dem Anblick der Sammlung des Bürgermeisters Witsen in Amsterdam 29) begeistert auf fünf Jahre 1696 — 1701 nach Surinam, um dort die Insectenwelt zu studiren und starb 1717. Die Untersuchungen der Merian (welchen Namen sie nach ihrer Scheidung wieder führte) über die einheimischen Insecten, besonders Schmetterlinge und Fliegen (Der Raupen wunderbare Berwandlung und sonderbare Blumennahrung, 1679 und 80) zeichnen sich durch ungemeine Sauberkeit und Feinheit der Zeichnung aus. Als Resultat ihres südamerikanischen Aufenthaltes erschien das Prachtwerk

<sup>29)</sup> Das Muschelkabinet Witsen's kauste Klein für seine Sammlung; bessen ganzes Naturalienkabinet kam 1740 an ben Markgrafen von Brandenburg-Culmbach nach Bahreuth.

über die dortigen Schmetterlinge, in welchem indessen auch andere Insecten (z. B. der Laternenträger) ebenso wie Thiere aus andern Classen, Kröten, Eidechsen, Schlangen u. s. f. beschrieben und abgebildet wurden. Als Sammlungen von Darstellungen aus der Lebensgeschichte der Insecten sind ferner hervorzuheben die Abbildungen des bereits erwähnten Eleazar Albin über englische Insecten, bas kleinere Werk des Holländers Stephan Blankaart über die Berwandlungen einer Anzahl von Insecten aus verschiedenen Ordnungen und besonders die "Beschreibung von allerley Insecten in Teutschland" von dem Rector des Ghunasiums zum grauen Aloster in Berlin, Joh. Leon = " hard Frisch (1666—1743). Der in weiteren Kreisen besonders als beutscher und französischer Lexikograph bekannte Mann war in Sulzbach geboren, war eine Zeit lang in Neusohl in Ungarn Lehrer, machte dann mehrere Jahre hindurch Reisen durch die Schweiz, Italien, Frankreich und Holland, und wurde am genannten Ghmuasium Lehrer, endlich bessen Rector, wie er auch Mitglied und zuletzt Director der historischen Abtheilung der Berliner Akademie wurde. Wie er mehr als Dilettant seinem Gegenstande gegenübertrat, so kam es ihm weniger auf spstematische Folgerichtigkeit als auf zuverlässige Beobachtungen an; wo er sich geirrt hatte, wie ihm dies Brehn in Bezug auf die Schildlaus vorwirft, da erkennt er es unumwunden im Interesse der Wahrheit an; er hat durch eine große Zahl eingehender Schilderungen nicht weuig zur Kenntniß der Lebens- und Verwandlungsgeschichte ber Insecten beigetragen. Sein genanntes Werk, welches in breizehn Theilen von 1720—1738 in Berlin erschien, hat sogar zum Theil eine zweite Auflage erfahren, was entschieben für die Berbreitung des Interesses an berartigen Arbeiten spricht. Weitaus der bedeutenbste unter ben Entomologen jener Zeit war aber Reaumur. Réné Ant. Ferchauld, Seigneur de Reaumur, des Alpes et de la Bermondière, war 1683 in La Rochelle geboren, kam 1703 nach Paris, wo er schon mit fünfundzwanzig Jahren in die Akademie der Wissenschaften aufgenommen wurde, und starb 1757. Er gründete ein naturgeschichtliches Museum, was insofern von Bedeutung wurde, als der Pflanzengarten damals kaum mehr als die Anfänge einer zoologischen Sammlung hatte und bie seinige nach seinem Tobe an dies Institut kam. Obschon er eigentlich Mathematiker und Physiker war, beschäftigte er sich doch fast mit allen Zweigen der Naturwissenschaften, besonders mit zoologischen Untersuchungen. Sind auch einzelne Arbeiten von ihm über Brütversuche mit Vogeleiern, über den Zitterrochen u. a. vorhanden, so ist boch das bedeutendste, was er in dieser Wissen= schaft geleistet hat, die große Reihe von Beobachtungen über die Le= bensgeschichte ber Insecten. Sie erschienen als "Abhandlungen zur Naturgeschichte der Insecten" in sechs Bänden von 1734 — 1742. Seine Arbeiten, welche nicht streng nach einer spftematischen Ordnung, im Allgemeinen aber wohl nach gewissen natürlichen Gruppen zusam= mengestellt sind, zeichnen sich durch eine so geduldige Ausdauer und scharfsinnige Beobachtung aus, daß sie geradezu als Muster für ähn= liche Untersuchungen auzusehen sind. Aus dem umfangreichen Werke einen Auszug zu geben, wäre nur in einer ganz speciellen Darstellung ber Geschichte der Entomologie möglich. Seine Untersuchungen beziehen sich nicht bloß auf die eigentliche Verwandlungsgeschichte und die Lebensart der einzelnen Stände, sondern auf die ganze Lebensweise. Es finden sich daher überall werthvolle Mittheilungen z. B. über das gesellige Leben der socialen Arten, über die Pflanzen auf denen die Insecten leben, über ihre Feinde u. bergl. mehr. Ein einziges Beispiel wird genügen, um den außerordentlichen Fortschritt erkennen zu lassen, welcher seit dem letzten Viertel des siedzehnten Jahrhunderts eingetreten war. Zu jener Zeit hatte Andreas Picus, Pfarrer zu Bphol= ftein in Württemberg "Ein Büchlein ober Tractätlein Bon ben Bienen" herausgegeben (Erfurt 1677), worin er unter Andern sagt, daß es Männlein und Weiblein unter den Bienen nicht gebe; doch werden sie in drei Haufen getheilt: Könige, welche in den großen Löchlein geboren werben, Immen, welche Wachs eintragen, woraus sie Wefel und Honig machen, und Thränen (fuci), welche "von ihnen selbst" und nicht, wie etliche meinen, von den Immen erzeugt werden und ihre fremde Brut in die Löchlein legen. Reaumur bediente sich zur Beobachtung zuerst gläserner Wände bei seinen Stöcken, burch welche er die Bienen arbeiten sah. Er constatirte babei, daß die früher meist König genannte Biene das einzige Weibchen im Stocke sei, wobei die Arbeiterbienen nur unfruchtbar bleibende Weibchen, die sogenannten Fuci die Männschen seien. Um eine Arbeiterbiene zur Königin zu erziehen bedarf sie während ihres Larvenlebens, welches sie in einer größeren Zelle durchsläuft, einer reichlicheren und ganz besonders vorbereiteten Nahrung. Es hatte freilich schon Swammerdam die wahre Natur der drei Biesnensormen durch die Zergliederung nachgewiesen; seine Beobachtungen über den Haushalt der Bienen wurden aber durch Reaumur bedeutend erweitert.

Von den Würmern wurden einzelne Formen, wie aus dem Mitgetheilten hervorgeht, zu ben Schalthieren gerechnet; die in Röhren eingeschlossen lebenden Serpulen wurden als Pinselchen beschrieben und abgebildet. Andere Meerwärmer finden sich wenigstens bei den Bersuchen, die Thiere nach ihrer Aehnlichkeit und Verwandtschaft zu ordnen, nicht erwähnt; und eine Bergleichung der Egelwürmer mit den Blutezeln, wie sie Rap eingeführt hatte, blieb völlig vereinzelt. Was bagegen die Eingeweidewürmer betrifft, so wurde das Interesse an ihnen schon durch die praktisch medicinische Bedeutung ihrer Wirkungen auf den menschlichen Körper beständig rege gehalten. Außerdem boten sie ein Feld dar, auf welchem man hoffen konnte, den Kampf für und wider die Urzeugung endlich zur Entscheidung gebracht zu sehen. Die allgemeine, besonders unter den Aerzten verbreitete Annahme in der zweiten Hälfte des siebzehnten Jahrhunderts gieng dahin, daß die Eingeweidewürmer aus dem Schleim in den ersten Wegen ihren Ursprung nehmen. Aus der großen Zahl der über diese Thiere erschienenen Dissertationen, über welche natürlich auch die bedeutenderen Lehrer, wie Fr. Hoffmann, Michael Alberti u.-A. ihre Ansicht äußern mußten, braucht beispielsweise nur auf eine hingewiesen zu werden. Es sett der Professor in Jena, Joh. Theod. Schenk auseinander, wie die causa efficiens der Würmer nicht bloß die äußere Wärme sein könne; es sei bazu noch eine ber Entwickelung und ber Befruchtung burch eine dem Samen wenigstens analoge Substanz fähige Materie nothig; die materielle Ursache (man sieht, es spielen noch immer die scholaftischen Distinctionen fort) sei ber Schleim, welchen bie Milch-

gefäße nicht gehörig aufsaugen könnten, worauf sich bann seine plastische Kraft regt (Diss. über die Würmer der Eingeweide, Jena, 1670). Und selbst Redi, welcher doch im Uebrigen die Annahme einer Urzeu= gung bekämpfte, kam in Bezug auf die Eingeweidewürmer zu der, freilich später wieder von ihm selbst aufgegebenen Annahme, daß die Würmer in den Därmen sich von der sensitiven Seele ihres Wirthes ihr Leben lieben. Man fand sich offenbar in einer nicht geringen Berlegenheit. Der Bibel gemäß fand ja nach bem Sechstagewerk keine neue Erschaffung statt; folglich mußte Abam schon seine Würmer haben. Vor bem Sündenfalle ist aber eine solche Plage undenkbar; man nahm also an, die Würmer benahmen sich damals wegen der leichteren und nicht beschwerenden Nahrung ruhig und verursachten keine krankhaften Auf die Frau können die Würmer durch die Rippe, Erscheinungen. aus welcher sie erschaffen wurde und in deren Nähe ja der Brustlymphgang sich findet, leicht vom Manne aus übertragen worden sein. Es waren also die Würmer wie alle übrigen Thierarten von Anfang vorhanden; ihre Reime wurden dann auf räthselhafte, wenigstens kaum direct nachweisbare Weise übertragen. So setzt Ballisnieri die Sache auseinander. Nicolas Anbrhläßt die Reime überall, in der Luft und dem Wasser, zerstreut sein (1700). Daniel Clericus, ber Ansicht Ballisnieri's nicht ganz abgeneigt, ist vorsichtig und erklärt, nicht von dem Geständniß bedrückt zu werden, daß man hier eigentlich noch nichts wisse. In Bezug auf die Kenntniß der einzelnen Formen war man auch nur langsam vorgeschritten. Edward Tyson, welder ben Bandwurmkopf mit dem Hakenkranz schildert und abbildet, äußert bereits die Vermuthung, daß die Hydatiden eine Species von Würmern ober unvolltommenen Thieren seien und bilbet eine ausgestülpte Chste mit bem Thiere ab. Die gegenseitigen Beziehungen ber einzelnen Formen waren aber, trokbem daß Ballisnieri die Generationsorgane der größeren Rundwürmer beschrieben hatte, nicht Kar geworben. Bei Clericus 30) werben unterschieben Taenia und Bo-

<sup>30)</sup> Historia naturalis et medica latorum lumbricorum. Genevae, 1715. Nic. Andry, De la génération des vers. Paris 1700, neue Aufl. 1714. Edw. Tyson, in: Philos. Transact. Vol. 16. Nr. 193. p. 506.

thriocephalus, der Spulwurm, die Ascariden, der Gnineawurm; diesem ist die Chica, der Pulex peneckans, als ähnliche Spuptome hersvorrusend, aber ohne nähere Schilderung des Thieres angehängt. Außerdem kamen noch Spronen, Zahnwürmer u. a., ausbrücklich als sabelhaft bezeichnete Formen zur Besprechung.

Wie bei den Mollusken der Wunsch, die fossilen Formen sicherer bestimmen zu können, zu einer Umgestaltung der bisherigen Anordnung führte, so war das Bekanntwerden einer größeren Zahl fossiler Seeigel auch die nächste Beranlassung, daß die lebenden Formen dieser Gruppe gleichfalls einer bestimmten Classification unterworfen wurden, und zwar, wie hier wiederum hervorzuheben ist, in Vereinigung mit den fossilen. Für die letzteren Arten hatten sowohl Morton in seiner Naturgeschichte von Northamptonshire als Woodward in seinem Cataloge englischer Fossilen einen Vertheilungsplan angegeben. Lebende und fossile berücksichtigte dann der oben genannte Brehn, welcher bei der ihm übertragenen Ordnung der Echinen des Klein'schen Museums Formen beiberlei Art vor sich hatte. Von einer Auffassung dieser Thiere als strahlig gebauter war noch nicht die Rede; daß ber ganze Körper einen wesentlich verschiedenen Habitus von allen übrigen Schalthieren barbot, fiel nicht auf. Doch hatte Reaumur die zwischen ben Stacheln vorhandenen Füßchen, welche er sehr treffend mit den rückziehbaren Fühlhörnern ber Schnecken vergleicht, beschrieben und sie als Bewegungs- ober vielmehr Haftorgane erkannt. Dadurch war bie Ansicht Ganbolphe's, daß die Seeigel sich ihrer Stacheln als Bewegungswerkzeuge bedienen, widerlegt. Wie die beiden genannten Engländer charakterisirt auch Brehn (1732) die Gattungen der Seeigel hauptsächlich nach der Lage der beiden den Mund und After darstellenben Deffnungen (Weichtheile werden nicht beschrieben), in zweiter Linie nach der Form, dem Gewölltsein oder der Plattheit der Schale, der Beschaffenheit ihres Randes u. s. f. - Wie die Seeigel so werden jetzt auch die Seesterne zum erstenmal aufmerksamer beobachtet und als selbständige Gruppe monographisch bearbeitet. Nach ten früheren, bei mehreren ber Enchklopädiker einzeln vorkommenden Schilderungen hatte zuerst Edward Lhwyd (Luidius, welchem zu Ehren noch heutzutage eine Seesterngattung Luidia heißt) in seinem Lithophylacium (1699) die Aufmerksamkeit wieder auf die Seesterne gelenkt, auch einen 1703 in Oxford gehaltenen Vortrag an Brenn geschickt. hatte Barrelier bei der Schilderung der südwesteuropäischen Pflanzen unter Anderem auch Seesterne beschrieben. Reaumur war durch Beobachtung der Ortsbewegung bei den Seesternen gleichfalls auf den Nachweis der Füßchen gekommen, welches sowohl Lhwhd als Kade bestätigten, letzterer unter Hinweis auf den Zusammenhang der Bläschen (Ampullen) mit den Füßchen. Kade überließ dem Leipziger Apotheker Linck eine anatomische Beschreibung eines Holsteinischen Seesterns (wahrscheinlich Asteracanthion rubens, doch hat er die Afteröffnung übersehen). Joh. Heinrich Linck (1674—1734) gab nun nach Untersuchungen seiner eigenen wie mehrerer frember Sammlungen ein burch vorzügliche Abbildungen illustrirtes Werk heraus (1733), von welchem an die moderne Kenntniß der Classe datirt. Als Anhang druckte er sowohl den eben erwähnten Vortrag Lhwyd's, welchen ihm Brenn zu diesem Zwecke überlassen hatte, als auch Uebersetzungen zweier Reaumur'scher Abhandlungen aus den Memoiren der Pariser Akademie (1710 und 1712), als endlich die Anatomie des Seesterns von Kade ab. Schon Linck theilte die Seesterne in zwei den heutigen Asterien und Ophiuren entsprechende Gruppen. Erstere nennt er "aufgeritte Meersterne" wegen der Ambulacrasfurche an der unteren Fläche ber Strahlen, letztere "rundstrahlige", b. h. ber Bauchfurche entbehrende; der Ausdruck Ophiurus für die letzteren rührt von Barrelier her. Die weitere Eintheilung Lind's ist nicht glücklich, da er bei den Asterien die Zahl der Strahlen zu Grunde legt und zwar eine Classe annimmt für Seesterne mit weniger als fünf Strahlen, eine für die fünfstrahligen und eine für Asterien mit mehr als fünf Strahlen. Die Ophiuren zerfallen in wurmförmige (mit runden ungetheilten Armen, Ophiuren), in haarförmige (von deren Strahlen seitliche kurze Haaranhänge abgehen, Comatula und Pentacrinus, nur die beiden lebenben Crinoiden) und "Sterngewächse" mit verzweigten Armen (Eurhalen).

»Sic et corallium, quo primum contigit auras Tempore

durescit, mollis suit herha sub undis« hatte Ovid von den Korassenstöcken gesagt 31). Diese Ansicht, daß die Korallen im Wasser weich seien und nur an der Luft erhärten, wurde erst gegen Ende des siebzehnten Jahrhunderts allmählich beseitigt. Da indeß diese Gebilde meist nur in trockenem Zustande in Sammlungen betrachtet wurden, hatte sich bei einigen Naturforschern, wie Boccone, die Ansicht herausgebildet, es seien die Korallenstöcke Concretionen anorganischer Beschaffenheit. Aber auch für die Erkenntniß dieser niedern, einen selbständigen Formenkreis darstellenden Thiere brach mit dem Erwachen neuer Beobachtungslust eine neue Zeit an. Der oben genannte Graf Marsigli hatte bei ben Untersuchungen zu seiner physikalischen Geschichte bes Meeres auch den Korallen eingehende Aufmerksamkeit gewibmet. In viesem Werke beschreibt er die Evelkoralle und bildet dieselbe ganz leid= lich ab und zwar nicht bloß ben kalkigen Stock, sondern auch den organischen Ueberzug und sogar die in voller Ausdehnung der Tentakeln entwickelten Polypen. Aber als wäre für die Einbildung der Menschen der Schritt vom völlig Unbelebten zum Thiere auf einmal zu groß, entschied er sich, trot ber chemischen Untersuchung und den Fäulnißerscheinungen mit ihrem an faulende Fische erinnernden Geruche, für die pflanzliche Natur der Korallen, erklärte die Einzelthiere für Blüthen, den Nahrungssaft, welchen er verschieben und auspressen konnte, für Milchfaft und weist auf die gleiche Natur einer Anzahl verwandter Formen hin. Sein Werk erschien italienisch 1711, französisch 1725; boch hatte er schon vorher seine Entbeckung ber Pariser Akademie mitgetheilt (veröffentlicht im Journal des Savans, 1707). Durch Marfigli's Arbeit war benn ein wichtiges Moment für die Weiterentwickelung der Ansichten über diese Thiere gegeben. Die Geschichte dieser Entwickelung selbst ift indessen ein sprechender Beweis für das zähe Festhalten, auch bei sonst tüchtigen Beobachtern, an überlieferten und durch etwelche Autoritäten unterstützten Meinungen. Kurz vor Marsigli hatte Georg Everh. Rumph in seiner Amboinschen Raritätenkammer von den Polypen als "Thieren, welche Pflanzen nachbilden", aber

<sup>31)</sup> Metamorphos. IV, 749.

B. Carus, Gefch. b. Bool.

nur in beiläufiger Art gesprochen, ohne jedoch damit irgend eine überzeugende Wirkung auf seine Zeitgenossen zu äußern. Shaw hatte gleichfalls Polypen beobachtet und sich bei Schilberung berselben in seiner Reise (1738) im Allgemeinen der Ansicht Marsigli's angeschlos-Dasselbe that auch Reaumur, welcher bei ber Beschreibung der Korallen als "steinerner Pflanzen" die Ansicht Marsigli's zu stützen und eine neue ihm mitgetheilte Erklärung der Natur dieser Wesen zu widerlegen suchte. Jean Antoine Pehsonnel hatte nämlich, zuerst 1723 an der Küfte der Provence, dann in den folgenden Jahren an der Nordküste von Afrika, Polypenstöcke lebend untersucht und, zwar anfangs Marsigli's Deutung folgend, boch bald die Ueberzeugung gewonnen, daß die Lebenserscheinungen der vermeintlichen Blüthen ganz andere seien, als sonst bei Pflanzen vorkommen. sich daher für die thierische Natur berselben, fand aber bei Reaumur, welchem er seine betreffende Abhandlung übersandte, so wenig Gefallen an dieser Neuerung, daß dieser zwar der Akademie (in dem erwähnten Aufsatz) die neue Ansicht vortrug, aber ohne den Urheber derselben mit Namen zu nennen. Eine merkwürdige Erweiterung der Renntniß dieser Thiere brachten die Beobachtungen und Versuche Trembleh's, welche später zu erwähnen sein werben.

Das halbe Jahrhundert, welches hier besprochen wird, hat aber auch noch auf einem andern Gebiete umgestaltend auf die Anschauungen gewirkt. Wenn schon in stüheren Zeiten einzelne Stimmen sich erhoben hatten, daß die auf Bergen vordommenden, in Steinen eingeschlossenen Muscheln, Knochen u. s. w. auf thierischen Ursprung hinwiesen, diese Körper daher wirkliche Reste von Thieren wären, so war doch diese Erklärung nicht bloß bei Zoologen auf unsruchtbaren Boden gessallen, sondern konnte überhaupt keiner allgemeinen Annahme entgegenssehen, so lange über die Geschichte der Beränderungen, welche mit der Erdrinde vorgegangen waren, keine nur einigermaßen abgerundete Theorie aufgestellt war. So lange nämlich das Borkommen von Wasserthieren hoch über dem Spiegel der nächsten größeren Gewässer nicht den Zoologen in irgend einer Form annehmbar vorgestellt war, konnte man bei dem Mangel allgemeiner morphologischer Anschauungen und

specieller anatomischer Kenntnisse nicht auf eine sofortige Zustimmung zu der Ansicht derer rechnen, welche in jenen "Figurensteinen" etwas Anderes als bloße Naturspiele ober besondere Wachsthumserscheinungen ber Mineralien erblickten. Nun soll nicht gesagt werden, daß man durch Descartes' Theorie ober durch Leibnit's Protogaea sofort einem bestimmten geologischen Systeme zu folgen veranlaßt worden wäre. Man war aber burch diese Ideen dazu angeregt worden, sich die Möglichkeit des Vorkommens von Wafferthieren (denn diese boten scheinbar der Erklärung die größte Schwierigkeit) auf Bergen in Folge irgend welcher die Erdoberfläche umändernder Ereignisse eingehender vorzustellen. Als ein solches Ereigniß bot sich von selbst die Sindfluth bar. Schon früher war dieselbe beiläufig in gleicher Absicht herangezogen worden; die Beziehung der Bersteinerungen auf Reste von Thieren, welche aus einer großen Fluth zurückgeblieben seien, erhielt aber nur dann die Bebeutung einer wissenschaftlichen Erklärung, wenn man über die Natur der fossilen Formen selbst klar war. Es handelt sich also zunächst um das Auftreten der Ueberzeugung, daß die Berfteinerungen wirklich das sind, was ihr Name ausbrückt, und nicht bloße Naturspiele 32). In Bezug hierauf machten sich anfangs zwei verschiedene Ansichten geltend. Daß unter anderem Aehnlichen z. B. die fossilen Fischzähne wirkliche, von Fischen herrührende Zähne seien, hat wohl mit Entschiebenheit zuerst Agostino Scilla (1670) nachzuweisen versucht 33). Er läßt es aber unausgesprochen, wie er sich die Entstehung der Träe ger dieser Zähne (um bei dem gewählten Fall zu bleiben) in den Ge-

<sup>32)</sup> Im Jahre 1696 wurde zu Tonna im Gothaischen ein Elefantenstelet ausgegraben und vom Lehrer am Gothaischen Gymnasium Wilh. Ernst Tentel beschrieben. Er erklärte die Knochen für Reste eines vormals lebenden Thieres. Das Collegium medicum in Gotha aber, vor welches die Sache gebracht wurde, erklärte von Amtswegen, daß es sich hier nur um ein Naturspiel handle. Spielt die Natur, so können auch wir Figurensteine machen, dachten die Würzburger Stubenten, und brachten dem Prosessor Beringer alle Arten wunderbarer Steine mit Gestirnen, Krenzen, Heiligenbildern u. s. f., welche der leichtgläubige Mann in seiner Lithographia Wircedurgensis, 1726, abbilden ließ. Er entbette später den Betrug, suchte das Buch zurückzuziehen und starb vor Kummer.

<sup>33)</sup> La vana speculazione disingannata dal senso. Napoli, 1670. Die fritheren Aeußerungen über die Glossopetren s. oben S. 374.

steinen, einem für Fische so wunderbar abnormen Orte, benkt. Lister hatte noch die fossilen Muscheln für Mineralien gehalten. genannte Edward Lhwhd stellte bagegen in dem erwähnten Werke (1699) eine Theorie auf, welche an die unerschöpfliche Zeugungskraft der Erbe appellirend, gewissermaßen beiben Seiten gerecht zu werben suchte. Er meinte, daß von den lebenden Wesen oder ihren selbst schon faulenden Resten kleine Samentheilchen mit den aufsteigenden Wasserbämpfen in die Luft geführt würden und dann in die Poren ber Felsen und Berge eindrängen; im Innern berselben würden sie dann unter Benutzung der dort vorhandenen Substanz ausgebrütet. Es stellten daher die Versteinerungen keine eigentlichen Thiere, aber doch auch keine bloßen Naturspiele bar, sondern gewissermaßen Zeugungsproducte der Erde selbst in Folge der Anregung thierischen Samens. So merkwürdig gesucht und gegen jede gesunde Ansicht vom Wesen des organischen Zeugungsprozesses ankämpfend biese Theorie auch erscheinen mag, so fand sie doch Anhänger. Wunderbar genug war es berselbe Karl Nikolas Lang, welcher als ihr Vertheidiger auftrat, von dem oben zu rühmen war, daß er bei seinem Molluskenstyftem in bewußter Weise die fossilen Formen berücksichtigt habe. In seiner, 1709 in Luzern erschienenen Schrift "über den Ursprung der Figurensteine" erörtert er sowohl die Ansicht der "Diluvianer" als auch die erwähnte Lhwhd'sche, ohne dessen Namen anzuführen. Schon in der Vorrede spricht er aus, mehr die letzte empfehlen zu können; und nachdem er dann alle möglichen Einwände zurückgewiesen zu haben glaubt, unter Andern auch den von Woodward34) hervorgehobenen Umstand, daß man an den fossilen Muscheln noch die Structur der Schale mit dem Mikrostope unterscheiden könne, — schließt er mit den Worten: "es ist also offenbar, daß die Erzeugung der Figurensteine in der

<sup>34)</sup> J. Wood ward, An essay towards a natural history of the Earth. London, 1695. Diese Schrift, in welcher sich ber Bers. unumwunden für die Natur der Versteinerungen als Reste stüher lebender Wesen ausspricht, hat Scheuchzer lateinisch übersetzt (Tiguri, 1704) und auch dadurch zur Verbreitung jener Sindsluththeorie beigetragen, welche unter den gegebenen Verhältnissen wernigstens die natürlichste war.

Erbe nicht nur nicht unmöglich, sonbern sehr wahrscheinlich ist; benn durch diese Hypothese lassen sich nicht bloß alle Erscheinungen der Fi= gurensteine leicht und beutlich erklären, sondern auch alle Einwendungen der Diluvianer leicht widerlegen". Unter diesen Diluvianern regte es sich aber, und besonders waren es zwei Männer, welche sich ziemlich stark gegen die Reimchentheorie aussprachen. Der eine berselben war Dr. Johann Jacob Scheuchzer, Archiater und Chorherr in Zürich (1672—1733). In seinen "Klagen und Rechtsertigungen ber Fische" beklagt er sich im Namen der Fische darüber, daß man sie "vor mineralische Stein- und Mergel - Geburth ansehn wollte", und spricht ihnen ihr Recht zu, für die Urerzeuger der jetzt lebenden Fische gehalten zu werben. In der kurzen Vorrede zu den in demselben Jahre (1708) erschienenen "Bildnissen verschiedener Fischen, und dero Theilen, welche in der Sündfluth zu Grund gegangen" erklärt er, früher gleichfalls "bergleichen Figuren als Spiele ber Natur" betrachtet zu haben. Es seien ihm aber nach Sammlung einer großen Menge bergleichen Steine die Augen aufgegangen. Nun bildet er Fischabbrücke aus dem lithographischen Sandstein von Deningen und dem Glarner Schiefer ab, zwei später berühmt geworbenen Funborten. Der anbere "Diluvianer" und Gegner Liwhd's ist ber Göttinger Professor David Sigismund August Büttner (1660-1728), welcher seine "Rudera diluvii testes i. e. Zeichen und Zeugen ber Sünbfluth" (1710) der Wiberlegung der erwähnten Hypothese und der Begründung ber Ansicht von der Sindsluth als Ursache der Versteinerungen widmet. Büttner ruft aus: "Was meinet ber Wahrheits-gierige Leser, ob man sich bei diesem Bortrage mehr über das Vermögen der Phantasie ober Unvermögen des Judicii verwundern soll?" Seine Beweisführung gegen Chwyd kräftigt er noch durch Mittheilung eines Schreibens bes bekannten Georg Ernst Stahl, welcher in einer ganz netten Art und Weise die physiologischen Ungeheuerlichkeiten kritisirt, welche die Hpothese Lhwyd's enthält. Die Betrachtung der Figurensteine als Naturspiele schwand nun ganz; der Altorfer Professor Joh. Jak. Baier setzt ausbrücklich die durch Umwandlung von Thieren und Pflanzen entstandenen Fossilen den sogenannten Naturspielen gegen-

über, mit der ausbrücklichen Bemerkung, daß "Naturspiel" nur eine Bezeichnung unserer Unkenntniß von der eigentlichen Ursache sei (Oryctographia Norica. 1708). Ebenso ist ber Lübecker Pastor Jak. von Melle ein Diluvianer bei Beschreibung mehrerer Lübecker Fossilien; und so sind es bald alle, welche von Versteinerungen sprechen. der Annahme, daß die mosaische Sindsluth den Untergang früherer Geschlechter verursacht habe, war es zunächst natürlich, daß man in den versteinerten Formen dieselben Arten zu erblicken glaubte, wie die jett lebenden. So hat z. B. Ant. de Jussieu fossile Reste einer Hippopotamus - Art auf die jett existirende bezogen. Aber wenn die erste Schöpfung untergegangen war, so war zu erwarten, daß auch der Mensch diesem Geschick nicht entgehen konnte. Riefige Knochen bezog man baber aller Orten auf Menschen, beren Leiber nach mancherlei Angaben in ber Bibel von ganz andern Dimensionen gewesen sein sollten als die der später die Erde bevölkernden. Rein Bericht ist so berühmt geworden, als die Schrift Scheuchzer's über den Menschen als Zeugen der Sindfluth (Homo diluvii testis, 1726), worin er die Knochen eines fossilen Salamanders, den erst Cuvier als solchen erkannte, für die Gebeine eines sündhaften Menschenkindes erklärte. Trot berartiger Misgriffe war die Kenntniß der fossilen Formen nun als Zweig des Naturwissens sichergestellt, und wenn auch bei Scheuchzer, bem Bater ber Bersteinerungskunde, ebensowenig wie bei seinen zeitgenössischen Mitarbeitern ein Gebanke an eine historische Auffassung der Fossilen durchbrach, so ist ihnen doch das erstmalige Sammeln von Thatsachen auf einem Gebiete zu banken, von welchem in späteren Zeiten ein so wunderbares Licht auch auf andere Lehren vom Leben der Thiere und Pflanzen ausgieng.

So hat sich benn in die verhältnismäßig kurze Zeit eine reiche Fülle von Arbeiten zusammengedrängt, welche zum Theil bahnbrechend, zum Theil auf gegebenem Grunde weiterbauend sast allen Theilen der Zoologie ein neues wissenschaftlich gesichertes Ansehn gaben. Besonders waren für die formelle Ausbildung des zoologischen Spstems die wichtigsten Elemente gegeben. Nah hatte den Begriff der Art zu sixiren versucht und dadurch den einheitlichen Ausgangspunkt aller Classis

fication gewonnen. In allen Classen waren neue spstematische Anschauungen aufgetaucht. Man hatte ferner die Nothwendigkeit gefühlt, ben in den Beschreibungen von Thieren zur Anwendung kommenden Worten die scharfe Begriffsbestimmung wirklicher Kunstausbrücke beizulegen, und dadurch angefangen eine nicht miszuverstehende Termino= logie zu schaffen. Enblich war auch die versteinerte Thierwelt der Betrachtung nicht bloß näher gerückt, sondern in den Kreis der wissenschaftlichen Beurtheilung gezogen worden. Rur diejenige Betrachtungsweise ber Thierkörper, welche am Schlusse ber ganzen hier besprochenen Periode der Zoologie einen weiteren Aufschwung ermöge lichte, die morphologische, sehlt noch beinahe vollständig. Man hat zwar eine "vergleichenbe" Anatomie, aber man vergleicht nur höhere Thiere mit dem Menschen; und wenn einzelne niedere Thiere wirklich vergleichend betrachtet werden, so geschieht es nur, um ihnen in gezwungener Beise eine Organisation beizulegen, welche ihnen morphologisch fremd ist. Wie erwähnt suchte man mehr nach Verschiedenheis ten als nach Uebereinstimmungen; und wenn auch hierdurch ber Kreis der speciellen Kenntnisse bedeutend erweitert wurde, so verlor man doch fast mit jeder neuen Erfahrung ben Zusammenhang mit ben alten immer mehr. Aber selbst für biese Richtung und ihr späteres Auftreten mußte die Ausbildung eines wie auch immer begründeten sustema= tischen Gerüstes von höchster Bedeutung sein, da sie durch ein solches beständig neme Aufgaben an sich herantreten sah, sei es zur Bestätis gung angeblicher Berwandtschaften, sei es zum Nachweis fundamentaler Berschiebenheiten. Daß auch in den letzten Spochen der vorliegenden Periode die Entwickelung jeden morphologischen Fortschritts so langsam verlief, lag zum großen Theile daran, daß die Entwickelungsgeschichte, welche man mit Ausnahme der nachembryonalen Berwandlungen der Insecten fast nur bei den höheren Wirbelthieren verfolgte, durch Ausbildung der Evolutionstheorie der Physiologie zugefallen war, eine Verbindung, welche zwar für die letztere Wissenschaft da= durch von Bedeutung wurde, daß dieselbe das Zustandekommen gewisser Lebensvorgänge immer beutlicher als von bestimmten körperlichen Anordnungen abhängig erkennen mußte, — in welcher Beziehung zootomische Erfahrungen ebenso wie embryologische gleich bedeutungsvoll waren, — welche aber der Zoologie eine der wichtigsten, ja gerade die fruchtbarste Quelle allgemeiner Wahrheiten wenn nicht ganz entzog doch ferner rückte.

Bei einem so vielseitigen Eifer, von allen Seiten her neue Materialien herbeizuschaffen, alte Zweifel zu lösen, neue Wunderbarkeiten
der Natur zu enthüllen und überall selbständig ordnend vorzugehen,
that es Noth, der drohenden Zersplitterung mit kräftiger Hand vorzubeugen, mit kühnem Griffe die verschiedenen Leistungen zu einem großen
Bau zu vereinigen, den Einzelbestredungen durch eine bestimmte Form
einen vorläusigen Abschluß, dadurch aber gleichzeitig auch einen neuen
Ausgangspunkt zu schaffen. Dies versuchten, allerdings mit sehr verschiedenem Glück, zwei Männer, von welchen der eine durch geistwolle
Benutzung des Vorhandenen das wissenschaftliche Bedürsniß nach sormeller Sammlung für immer befriedigte und badurch zum Schöpfer
der heutigen Zoologie wurde. Diese Wänner sind Klein und Linné.

## Jakob Theodor Klein.

Es wurde schon bei verschiedenen Gelegenheiten Klein's gedacht. Sein Antheil an der Bearbeitung mehrerer der niedern Classen, welchen oben zu erwähnen nahe gelegen hätte, mag besser in Berbindung mit seinen übrigen Leistungen besprochen werden, um das Bild seiner Wirksamkeit vollständiger und übersichtlicher zu machen. Dieselbe würde zweiselsohne einen nachhaltigeren Einsluß ausgesibt haben, wenn der zweiundzwanzig Jahre jüngere Linné nicht wenig Jahre nach Klein's ersten zoologischen Beröffentlichungen mit ungleich entschiedenerer Umsicht und sichererem Ersassen der zu überwältigenden wissenschaftlichen Aufgaben sich das Feld erobert hätte. Hier muß man aber bebenken (wenn es auch nicht von allgemein geschichtlicher, sondern nur persönlicher Bedeutung ist): Linné war von Jugend auf Natursorscher und veröffentlichte in dem Lebensalter die erste Ausgabe seines Naturssissens, in welchem Klein erst eine bleibende Stellung in Danzig erhielt. Jakob Theodor Rlein war der Sohn eines angesehenen juristischen

Beamten in Königsberg in Pr. und baselbst am 15. August 1685 ge-Als sechzehnjähriger Jüngling bezog er die dortige Universität als Student der Rechte. 1706 trat er eine größere Reise durch Deutschland nach England, Holland und Throl an und kehrte nach fünfjähriger Abwesenheit 1711 nach Königsberg zurück. Hat er auch wohl auf vieser Reise die Bekanntschaften angeknüpft, welche ihm später bei seis nen naturgeschichtlichen Arbeiten als bewährte Correspondenten sehr zu Statten kamen, so war er boch vorzüglich Jurist, wie aus bem Umstande hervorgeht, daß der Pfalzgraf und nachmalige Kurfürst von der Pfalz Rarl Philipp ihn zu seinem Rathe ernannte. Da unterdeß Klein's Bater gestorben war, beschloß er auszuwandern und kam im April 1712 zum erstenmale nach Danzig, gieng im Frühjahr des nächsten Jahres nach Schweben und siebelte im August besselben Jahres, 1713, ganz nach Danzig über. Schon im December dieses Jahres wurde er zum Secretair der damaligen Freistadt erwählt. Bei der Beziehung Danzigs zu Polen unterhielt die Stadt einen Residenten am polnischen Hofe; so wurde denn Klein 1714 als "residirender Secretair beh Hose" nach Dresben und von ba nach Polen, im März 1716 nach Königsberg zur Begrüßung bes Czaren Peter b. Gr. gesandt und kam erst im December bes Jahres bauernb nach Danzig zurück. Seit bieser Zeit begann er nun, ruhig im Besitze bes Vertrauens seiner Mitbürger und auf weitere Beförberungen im Staatsbienste verzichtenb, neben seiner amtlichen Thätigkeit als Stadtsecretair die Naturgeschichte zu pflegen. Im Jahre 1718 legte er sich einen botanischen Garten an und begann auch, aus andern Gebieten der Natur zu sammeln. Er hatte babei einen günstigen Erfolg; benn in ben breißiger Jahren konnte er z. B. eine zahlreiche Bernfteinsammlung bem königlichen Kabinet in Dresben überlassen. Daß "sein ganzes Naturalienkabinet nebst ben vielen Zeichnungen von vierfüßigen Thieren, Fischen und Bögeln 1740 nach Bahreuth" kam 35), wurde oben bereits erwähnt. Bei der von ihm mitgeftifteten naturforschenben Gesellschaft, zu beren Schriften er mehreres

<sup>35)</sup> Seubel, Chrstn., Lobrebe auf Herrn Jakob Theobor Klein. Danzig, 1759.

beitrug, war er die ersten drei Jahre lang Secretair, später vieljähriger Director. Er machte ihr nicht bloß zahlreiche naturgeschichtliche Mittheilungen, sondern nahm auch 1749 "die Arbeiten eines ordentlichen Operators über sich" und erzählte ber Gesellschaft "nach Anleitung ber Wolfischen Physik die Dinge, so in der Erde befindlich sind". Alein starb am 27. Februar 1759. Trop der vielen Fehler, welche Klein's Shftem hat und der großen Oberflächlichkeit, mit welcher es aufgestellt wurde, ist es boch eine äußerst charakteristische Erscheinung sowohl für bie Zeit, in welcher es entstand, als auch für die Ansprüche, welche man von sehr vielen Seiten aus an ein solches stellte. Man kann wohl sagen, es trägt den Stempel der Liebhaberarbeit an der Stirn; denn wenn auch viele der bedeutendsten Leistungen, deren oben gedacht wurde, aus Liebhaberei zur Natur hervorgiengen, so besteht boch zwischen jenen und den Versuchen Alein's der große Unterschied, daß jene vom Einzelnen ausgehend baran Genüge fanden und sich von ihnen aus inductiv zu allgemeinen Ansichten zu erheben versuchten, während Rein gewissermaßen von oben herabsehend und arbeitend einen scholastischen Formalismus zur Anwendung bringt und daher auch nur das alleräußerlichste Verlangen an bas Shstem stellt, ihm auf eine leichte unb sichere Art die Mittel zu bieten, "fremde ober noch nie gesehene Thiere nach auffallenden Charakteren erkennen und benennen zu können"36). An der hier angezogenen Stelle weist Klein die in Linne's Charakteristik ber Amphibien enthaltenen Worte, daß dieselben keine Backzähne haben, mit der Bemerkung zurück, daß man, um dies zu entscheiden, die Finger ober bas anatomische Messer anwenden müsse; dies gehöre aber eigentlich gar nicht zur zoologischen Methode. Wolle man wissen, ob ein Thier Zähne habe, dann müsse man ja vielleicht gewaltsam ben Mund öffnen! Eine Erklärung der einzelnen Formen, ein Bersuch, sich das Zustandekommen oder die Entstehung besonders abweichend erscheinender Thiergruppen zu benken, findet sich bei Klein nicht. stoteles hatte die Verwandtschaft der Schlangen mit den Eidechsen ganz

<sup>36)</sup> Klein, Summa dubiorum circa classes Quadrupedum et Amphibiorum. p. 25. Anm. y.

richtig erfaßt und als bilbliche Erläuterung bieser Beziehung barauf hingewiesen, daß man sich nur eine Gidechse ohne Füße und mit einem etwas verlängerten Körper zu benken brauche, um eine Schlange zu erhalten, während umgekehrt eine Berkürzung des Körpers und der Besitz von Beinen sofort aus der Schlange eine Eidechse machen würde. Hierzu bemerkt nun Klein: "so erdichtet der Philosoph Ungeheuer. Man gebe einer Eidechse Haare, bann wäre sie ein Wiesel!" 37). Zu einer so einseitigen Auffassung wurde Klein bei dem Mangel an hinreichender Specialkenntniß vermuthlich durch die Wolf'sche Methode geführt, welche mit ihrem erklärenden und eintheilenden logischen Dogmatismus den Naturkörpern gegenüber vollständig auskommen zu Berschärft wurde sein Beharren bei der einmal gekönnen meinte. wonnenen Ansicht möglicherweise durch die bittere Opposition, in welche er gegen Linné trat, welche dieser aber ganz unbeantwortet ließ. Richt im Stande, ben Gründen seines Gegners und dem Bestreben nach Bildung möglichst natürlicher Gruppen zu folgen, spann er sich immer fester in sein künstliches Netz ein, ohne sich die Möglichkeit vorzustellen, daß ein Thierspstem doch noch eine andere Bedeutung haben könne und einer anderen Begründung bedürfe, als eine rein formale. Mit Ausnahme der Insecten hat Klein von allen Classen des Thierreichs ausführliche Bearbeitungen gegeben. — Es dürfte sich empfehlen, seine Schriften dronologisch unter Anführung der Ausgaben des Linne'schen Naturspftems aufzuzählen (f. Anm. 38).

Die durchaus künstliche, jede Anerkennung einer natürlichen Berswandtschaft entbehrende Natur des Alein'schen Spstems tritt am aufsfallendsten bei seiner Eintheilung des gesammten Thierreichs entgegen. Dem oben erwähnten Grundsatze treu, kein anatomisches Messer zum Nachweis der richtigen spstematischen Stellung irgend eines Thieres benutzen zu wollen, benutzt Alein einen durchaus äußerlichen Charakter als Haupteintheilungsgrund, welcher sich schon bei der beiläusigsten Anwendung eines anatomischen Gesichtspunktes als ein nicht ganz uns bedenklicher herausgestellt haben würde, nämlich das Vorhandensein

<sup>37)</sup> Tentamen Herpetologiae. p. 2.

ober Fehlen von Füßen. Danach theilt er das ganze Thierreich in füßige ober mit Füßen versehene und sußloße Thiere. Man könnte meinen, er habe den physiologischen Gesichtspunkt vor Augen gehabt, wenn er die Bögel als Zweifüßer aufführt; aber die Fledermäuse stehen unter den Bierfüßern, trotzdem ihre Vordergliedmaßen ebensowenig zur Ortsbewegung auf der Erde taugen wie die Flügel. Auch constante Bezeichnungen für die höheren Gruppen über den Gattungen sehlen

1734. Natürliche Anordnung ber Echinobermen (Seeigel.) Linné: 1735. Naturspftem 1. Ausgabe.

1740. Erste Senbung zur Naturgeschichte ber Fische; und Romenclator ber Figurensteine von Schenchzer, besorgt von Rlein.

1740. Naturspftem 2.Ausg. Stockholm; Uebersetzung ber 1.Ausg. von Lange; Halle. (von Linné als 3. Ausg. gezählt.)

1741 unb 1742. Zweite und britte Senbung jur Naturgeschichte ber Fische.

1743. Summe ber Zweisel über Bierfüßer und Amphibien, welche in Linne's Spftem auffließen.

1744. Bierte Senbung zur naturgeschichte ber Fische.

1744. Raturspftem. Paris (4. Ausg. nach Linné) burch Jussieu.

1746. Mantisse über bie Lante und bas Boren ber Fische.

1747. Naturspstem von Agnethler. (ibent. mit ber 2., nach Linné 5. Ausg.)

1748. Naturspftem, 6. Originalausg. Stocholm, und Leipziger Nachbruck berselben. (7. Ansg.)

1749. Fünfte Sendung zur Naturgeschichte ber Fische.

1750. Probromus zur Raturgeschichte ber Bögel.

1751. Anordnung und kurze Naturgeschichte ber Bierfüßer.

1753. Bersuch einer oftrakologischen Methobe.

1753. Naturspftem (8. Ausg.) Stocholm.

1754. Französische Uebersetzung bes Echinenspftems (1734) und ber Zweisel u. s. w. (1743) von De La Chesnape bes Bois.

1755. Bersuch ber Berpetologie mit fortlaufenbem Commentar.

1758. Naturspstem, 9. Ausg. von Gronov; 1758: Stocholm, 10. Ausg. von Linné selbst.

1759. Geschlechtstafeln ber Bögel.

1760. Zweisel siber ben Bau ber Seepstanzen burch Wirmer. — Zwei Ueberssetzungen ber Anordnung ber Biersüßer ins Deutsche von Renger und von F. D. Behn.

<sup>38)</sup> Bon Klein erschien (mit Weglassung einer früheren botanischen Arbeit und ber Aufsätze in periodischen Schriften):

<sup>1731.</sup> Beschreibung ber Meerröhren (mit ben Belemniten u. s. w.)

bei Alein; und in den späteren den einzelnen Classen gewidmeten Werken nennt er die Abtheilungen anders als in der ersten Hauptübersicht seiner Anordnung. In dieser nun, welche der "Natürlichen Eintheilung ber Echinobermen" (Echinen) vom Jahre 1734 angehängt ist, folgen auf die Gattungen Classen, außer da wo die Classen zu groß würden; in diesen Fällen werden sie noch in Artikel als Unterabtheilungen gespalten. Mehrere Classen bilden eine Section; die Sectionen vereinis gen sich endlich zu Kapiteln ober Hauptabschnitten. Klein ist bei Entwerfung seines Spstems auch auf möglichste Vollständigkeit bedacht gewesen; benn er führt auch bloß mögliche Combinationen an, selbstverständlich nicht alle, und sagt bazu: "wenn solche Thiere vorkommen". Das erste Kapitel der mit Füßen versehenen Thiere, welche er einfach unter "I" ohne Gruppennamen einführt, bilben die Bierfüßer; dieselben zerfallen in zwei Sectionen. Die zur ersten gehörigen Bierfüßer haben die Füße unter sich gleich, die der zweiten haben unter sich ungleiche Füße. Die mit gleichen Füßen versehenen Vierfüßer bilben fünf Classen, von denen indessen die vierte nur für etwa noch vorkommende Fälle eingerichtet ist (nämlich für Schwimmfüßer mit einanber gleichen Füßen). Die übrigen vier Classen sind die der Ganzfüßer (d. h. Einhufer), Spaltfüßer, Zehenfüßer und Schildtragende (Schildtröten). Es tritt hier also plötzlich ein anderes Merkmal als Theilungsgrund auf. Die Zehenfüßer (Digitaten) haben entweber äußere Ohren (hierher die betreffenden Formen der Säugethiere) oder sie sind ohne solche (Eibechsen, Arokobile, Salamander, Chamaeleon). Noch bunter ist die zweite Section der Bierfüßer, die mit ungleichen Füßen. Hier stehen Bären und Affen neben einander als Thiere, beren Vorderbeine ben Handen, beren Hinterbeine ben Füßen bes Menschen etwas ähnlich sind. Der Mensch selbst fehlt aber ganz in Klein's Shstem. folgen in der zweiten Classe die Maulwürfe für sich, mit vordern handähnlichen Füßen, während die hinteren benen der Nagethiere ähnlich sind. In der nächsten Classe sollen die Vorderzehen gespalten, die Hinterzehen verbunden sein; hier werden zwei Gattungen, eine für behaarte Formen (Robbe, Biber) und eine für nackte (Frosche und Kröten) nebeneinander gestellt. Die vierte Classe ist wieder für den möglichen Fall

eingerichtet, daß Thiere vorkommen, deren Vorberzehen verbunden, beren Hinterzehen gespalten find. Das zweite Kapitel ber Füßigen umfaßt die Zweifüßer, und zwar außer den besiederten Bögeln, welche hier offenbar auch nur der spstematischen Bollständigkeit wegen in solche mit freien Zehen, und zwar mit zwei, brei, vier, fünf und sechs (!) Zehen, in solche mit verbundenen und solche mit anomalen Flißen getheilt werben, — noch die "glatten" Seeldwen und Berwandte und die behaarten: Meerkalb, Manati u. s. w. Das britte Kapitel, der Bielfüßigen, endlich enthält in der ersten Section die Gepanzerten, nämlich Krebse und Scorpione, in der zweiten die Insecten, bei deren Eintheilung auch nur auf Borhandensein und Zahl der Flügel und Fliße geachtet wird. In gleich frembartiger Reihe und Verbindung treten die Gruppen der Fußlosen entgegen. Rlein theilt dieselben in vier Kapitel: Ariechthiere, Flossenthiere, Strahlthiere und anomale Formen. Zu den ersten, von ihm Reptilien genannten, gehören als erste Classe die nackten Würmer und nackten Schnecken; zur zweiten die "häutigen" oder mit Exuvien versehenen, dies sind die Schlangen; zur dritten die Schalthiere. Das zweite Kapitel umfaßt die Fische, welche er in mit Lungen und mit Klemen athmende eintheilt. Im britten Rapitel, bessen Bildung nicht durch Erfassung eines strabligen Gesammtbaues, sondern durch äußere Aehnlichkeit mit strahliger Anordnung veranlaßt wurde (denn die Echinen stehen bei den Schalthieren) finden sich Seesterne neben den Tintenfischen, natikrlich den nackten (benn Argonauta gehört zu ben Schalthieren). Das vierte Kapitel endlich umfaßt Formen, denen der Charakter des Thieres "kaum und nicht einmal kaum" beigelegt werben kann, nämlich Holothurien, Seefebern, Meernesseln und Aehnliches. Es würde müßig sein, die Unhaltbarkeit einer berartigen Eintheilung hier erst noch mit wissenschaftlichen Gründen barlegen zu wollen. Mit dem weiter verbreiteten Interesse an den thierischen Formen war auch das Bedürfniß erwacht, sich schnell unter ihnen orientiren zu können. Jede Anordnung, welche dieser Forderung einigermaßen zu entsprechen schien, wurde dankbar begrüßt. So fand auch Klein's Spstem Anhänger und Bertheidiger, sogar Linné gegenüber, dessen System schon in seiner ersten Form,

welche sich äußerlich mehr an Ray anlehnt, einen entschieden wissenschaftlicheren Einbruck macht. Der eine Uebersetzer von Klein's Classissication und kurzer Geschichte der vierfüßigen Thiere, Friedr. Dan. Behn (bamals in Jena, starb als Rector des Ghumasiums in Lübeck 1804), sagt ausbrücklich: "Unser verdienstvoller Herr Klein konnte unmöglich mit der linnäischen Methode zufrieden sein". Rap's Methobe nennt Behn zwar die natürlichste von der Welt, meint aber, daß das Hauptverdienst Klein's doch darin bestehe, daß er diejenigen Merkmale weiter benutzt habe, welche so wenig versteckt waren, daß sie einem jeden sogleich einleuchteten. Wie er dies versteht, lehrt z. B. Folgenbes. "Die Natur pflegt allemal von den einfachsten Dingen den Anfang zu machen. Was war also natürlicher, als daß unser Naturforscher die einhusigten Thiere zur ersten, die zweihusigten zur zwoten, . . . und die fünshufigten zur fünften Familie rechnete". Aus einer derartigen Beurtheilung geht hervor, daß man eben vor Allem eine leichte und bequeme Art haben wollte, Thiere bestimmen und neunen zu können. Der Wittenberger Professor der Mathematik und Physik, Joh. Daniel Titius (1729—1796) erhebt gleichfalls gegen Linne's Berücksichtigung ber Herzstructur Bebenken; auch tabelt er, wie so manches an bessen System, so besonders die Verwendung mehrfacher Eintheilungsgründe 39), wogegen er Alein, welchen er als den bedeutendsten

<sup>39)</sup> Progr. de divisione animalium generali. Witteberg. 1760. p. 6. Quis, quaeso, internoscendorum animantium caussa pulcerrima haec automata destrueret et laceratis partibus internis corda scrutaretur? und p. 4. Distributio nullo, certe multiplici nititur dividendi fundamento, quod utrumque bonae divisionis regulis repugnat. Das von ihm selbst ausgestellte System ist natürlich anch künstlich. Er theilt die Thiere in Landthiere, Basserthiere und in beiden lebende Thiere. Die ersten bewegen sich entweder nur mit Füßen (Biersüßer und Bielsüßer, Insecten) oder mit Füßen und Flügeln (zweissißig: Bögel, viersüßig: sliegende Sängethiere, vielsüßig: sliegende Insecten) oder nur durch Nusseln ohne Füße, Kriechthiere: Schlangen und Birmer. Die Basserthiere bewegen sich entweder nur mit Flossen (Lungens und Riemensische) oder mit Schalen, oder unbestimmter Art, meist ohne Ortsbewegung: Zoophyten. Die in beiden Redien lebenden Thiere haben entweder Füße oder nicht. Es bleiben hiersür (Titius nennt keine Gruppen) nur Amphidien und Basserschlangen übrig.

Naturhistoriker des Jahrhunderts rühmt, trotzdem er in mauchen Punkten von ihm abweicht, für einen besseren Spstematiker hält.

Auf Klein war übrigens das Linne'sche Shstem und die Beränberungen, welche Linné selbst an demselben vorgenommen hatte, nicht ohne Einfluß geblieben, wenn er sich gleich nur mit Widerstreben bazu entschloß, einer Verwandtschaft zu Liebe das künftliche Gefüge seines Shstems einigermaßen zu lockern. In der 1751 erschienenen, lateinisch geschriebenen Eintheilung und kurzen Geschichte ber Vierfüßer, beren eine Uebersetzung eben erwähnt wurde und welche eine Beschreibung aller ihm bekannten oder von Autoren hinreichend kenntlich geschilderten Arten enthält, theilt er die Vierfüßer, hierbei fast ganz Rap folgend, in Hufthiere und Zehenthiere. Bei den Ersteren, seiner ersten "Ordnung", bestimmt die Zahl der Hufe die Bildung der Familie. Es gibt ein-, zwei-, brei-, vier- und fünfhufige (die brei letteren find Nashorn, Nilpserd und Elefant). Daß babei das Schwein als Zweihufer neben den Wiederkäuern 40) erscheint, ist zufällig und kann natürlich nicht Klein als eine besondere Einsicht in die eigentlichen natürlichen Verwandtschaftsverhältnisse bes Schweines angerechnet werben. Die Zehenthiere scheiben sich in die zweite Ordnung, die Behaarten, wobei er jedoch die Einschränkung hinzufügt, daß sie auch eine lederartige ober schildförmige Bedeckung haben können, und in die britte Ordnung ber Erstere sind stets lebendiggebärend, letztere sind nie nicht Behaarten. behaart, haben aber entweder eine nackte ober beschuppte Haut und sind entweber eierlegend ober lebendiggebärend. Die Gruppe wird also lediglich durch ein negatives Merkmal gekennzeichnet. Die erste Gruppe bilben natürlich die Säugethiere, welche gleichfalls nach ber Zahl ber Zehen (wobei die vorderen Füße vorzüglich berücksichtigt werden) in zweizehige (Kamel!, wie bei Rap, und Silen, b. h. ein Faulthier), dreizehige, (Ai und Ameisenfresser), vierzehige (Gürtelthiere, Meerschweinchen und ein nordamerikanisches Stachelschwein), fünfzehige (Nager, Carnivoren und Affen) und endlich in solche getheilt werben,

<sup>40)</sup> Daß er nicht eine Gruppe unter bem Namen Wieberkäner aufstellt, lag barin, baß nach ihm außer bem Kamel auch ber Pase wieberkäut. Er bilbet sogar einen gehörnten Pasen ab.

deren Füße eine anomale Bildung zeigen, zuweilen gänsefußartig, b. h. Schwimmfüße sind: Otter, Biber, Walroß, Robbe, Manati. britte "Ordnung" zerfällt in Testudinaten (Schildfröten), Kataphrakten (Krokobile) und Nackte, zu welchen er Eidechsen, Salamander und Frösche rechnet. Die Schlangen bleiben, schon aus Opposition gegen Linné weg; sie gehören zu ben Kriechthieren; auch fehlt bei dieser neuen Bearbeitung der Mensch, wie bei der ersten. Bei der Schilderung der einzelnen Arten führt er wo es geht die kurze Linne'sche Charakteristik Indessen liegt darin kaum ein Zeichen der Anerkennung. gerade über die von Klein hier vereinigten Classen der Vierfüßer und Amphibien Linné's hat er, wie oben schon bemerkt, Zweisel veröffentlicht, welche er auf eine zuweilen geradezu lächerliche Weise zu begründen sucht. So beruft er sich z. B. auf das Beispiel Abam's, welcher die ihm von Gott vorgeführten Thiere auch unterschieden und benannt habe, ohne ihnen die Eingeweide ober die Zähne zur Untersuchung durchzuwühlen. Berständiger sind die Einwendungen gegen die Anordnung ober vielmehr gegen den Mangel jeglicher Ordnung bei Buffon.

Die "Ordnung" Bögel, in welcher er in der ersten Stizze seines Spstems der Bollständigkeit wegen sogar sechszehige Formen als möglich hinstellt, hat in ihrer Anordnung bei der späteren Bearbeitung entschieben gewonnen. Rlein nimmt hier acht Familien an: Zweizehige (Strauß); Dreizehige (Casuar, Trappe, Austerfresser); Vierzehige, mit zwei vordern und zwei hintern Zehen, also mit Alettersuß (bieser und die Thätigkeit des Schwanzes und Schnabels beim Klettern wird zwar erwähnt; welche Zehe sich aber nach hinten wendet, wird nicht angegeben); es gehören hierher Papageven, Spechte, Eisvogel, Aucuck, Nashornvogel; ferner Bierzehige mit drei vordern freien und einer hintern Zehe. Dies ift die zahlreichste und edelste Familie; die Gattungen werden (wie überhaupt) nach dem Schnabel, die Tribus, d. h. ungefähr Untergattungen, da sie Unterabtheilungen seiner meift großen Genera sind, nach Eigenthümlichkeiten entweder des Kopfes ober anderer Theile charakterifirt. Die fünfte Familie hat Schwimmfüße mit einer hintern freien Zehe, die sechste vier durch eine Schwimmhaut untereinander verbundene Zehen, die siebente dreizehige Schwimmfüße ohne Hinterzehe und endlich die achte freie Zehen mit gelapptem Hautsaume. Ohne hier weiter in ermübende Einzelheiten einzugehen, muß doch anerkannt werden, daß Klein hier Berwandtes zusammengehalten hat, so viele Formen ihm eben bekannt waren; dabei ist noch zu bemerken, daß er einzelne Gruppen geradezu unter einer weiteren Bezeichnung, wie Hochbeinige, Plattschnäbler (Gänse, Enten), Regelschnäbler u. s. f. vereinigt. Noch etwas ausgesprochner tritt bies in den Geschlechtstafeln der Bögel auf, welche zwar erst nach Klein's Tobe von Titius herausgegeben wurden, aber roch noch von Klein selbst geschrieben, auch von ihm noch mit einer Borrede versehen sind. Die ganz hübschen Tafeln stellen die vorzüglich bei der Eintheilung benutten beiben Theile, Kopf und Füße bar. In Bezug auf die Naturgeschichte ber Bögel hat Klein besonders die Frage nach dem Ueberwintern der Zugvögel zu beantworten gesucht. Während er in Bezug auf Lerchen z. B. glaubt, daß sie sich in Erdhöhlen, an Baumwurzeln und dergl. aufhalten, deren Eingänge sie mit Sand, Erde zustopfen und welche sie nur gelegentlich einmal verlassen, um Rahrung zu suchen, ift er der Ueberzeugung, daß die Schwalben unter Wasser überwintern (s. auch oben S. 353). Er bruckt sogar eine Anzahl amtlicher Zeugnisse ab, welche bestätigen, daß tobte Schwalben unter dem Eise gefunben worden seien, zuweilen allerdings mit dem Zusatze, daß sie im warmen Zimmer wieder aufgelebt seien. Und was die Störche betrifft, so glaubt er sich den Beweisen nicht verschließen zu können, welche ihnen die gleiche Art zu überwintern zuschreiben. Aeltere Angaben über das Wegziehen der Bögel, sowie neuere Angaben darüber, von Catesby, Zorn u. A. hält er für nicht bewiesen und verwirft sie.

Die selbständige Bearbeitung der "Herpetologie" (1755) läßt die Schlangen und Würmer als "schleichende" Thiere beisammen; es sehlen aber unter den letzteren die früher dazu gezogenen Nacktschnecken, für welche nun Klein, da dieselben im Schalthierspstem natürlich auch nicht vorkommen, gar keinen Platz mehr hat. Die Schlangen, welche unter dem allgemeinen Namen Anguis zusammengesast werden, theilt er nach der Form des Kopses und Schwanzes in solche mit abgesetztem (discretem) Kopse und zugespitztem oder verdünnt auslausendem

Sowanze und solche mit nicht abgesetztem Ropfe und abgestutztem Schwanze. Juconsequenter Weise nimmt er unn aber bei ber weiteren Charakteristrung der kleineren Gruppen die Bezahnung zu Hülfe und rechtsertigt dies in einer wahrhaft kindischen Weise damit, daß er sagt, das Hineingreifen in die Mänler der Bierfüßer sei doch gar zu gefährlich, ja meist tollfühn; die Schlangen aber zeigten meist ihre Zähne und ihre Zunge von selbst. Er stellt baher in der ersten Classe drei Gattungen auf: deutlich bezahnte: Vipera, undeutlich bezahnte: Coluber, und zahnlose, Anodon. Zur zweiten Classe gehören seine Gettungen Scytale und Amphisbaena. Tropbem er im Ganzen 280 Arten aus ben verschiedensten Schriftstellern zusammengetragen anführt, sind doch nur wenig sicher bestimmt und erkennbar. Die Würmer zerfallen in die drei "Classen": Lumbricus, Taenia und Hirudo. Gegen Linné hält er an der Verschiedenheit des Regenwurmes vom parasitisch lebenden Spulwurm fest. Den Bandwurm erklärt er mit Bonnet für ein einfaches Thier. Die Ratur ber Eingeweibewürmer hat Alein vielfach beschäftigt, vorzüglich ihr Herkommen, was bamals überhaupt vielfach erörtert wurde. In einem Auffaße barüber 41) vertheibigt er die Ausicht, daß sie wie andere Parasiten den betreffenden Wohnthieren eigenthümkich find, also auch die des Menschen diesem. Rach der Erzählung, daß die Spanier unter den Tropen ihre Länse verlieren und sie erft auf der Rückreise wieder bekommen, fügt Rlein seine Folgerung hinzu, daß "auch nach dieser Historie der Urstoff der Läuse im menschlichen Körper stede und dieser also keines anbern Thieres Läufe zur Lehn trage". Daffelbe gilt ihm nun aber auch für die Würmer. Bonnet vermuthete zwar schon 42) den Ursprung der Kürbiswürmer aus dem Trinkwasser und schlägt sogar vor, man solle Hunden Wasser zum Trinken geben, in dem die Eingeweide der Schleihe eine Zeit lang gelegen haben. Ebenso hatte bereits Leeuwenhoet geäußert, daß bergleichen Würmer von außen in den Menschen kom-

<sup>41)</sup> Bon dem Herkommen und der Fortpflanzung der im menschlichen Körper befindlichen Wirmer, in: Hamburg. Magazin, Bb. 18. 1747. S. 1. u. S. 29.

<sup>42)</sup> Mem. pres. à l'Acad. des Sc. T. I. p. 497. In biefer Arbeit vertheibigt er gegen Coulet und Ballisnieri die Einsachheit der Bandwürmer.

men können. Nach Klein hat aber diese Ansicht doch zu viel Schwiesrigkeit. Er schließt sich daher der oben erwähnten Ansicht Ballisnieri's an, daß die Würmer schon im ersten Menschen vorhanden gewesen wären, indessen nicht bei seiner Schöpfung, sondern erst nach dem Sündenfalle. Wie sie aber bei dieser Gelegenheit in den Körper gekomsmen sind, läßt er ununtersucht.

Klein's Anordnung der Fische ist von allen seinen spstematischen Bersuchen der scheinbar ausgearbeitetste und festbegründetste; eine nähere Prüfung zeigt aber das Gegentheil. Jeder der fünf "Sendungen (Missus) zur Beförderung der Naturgeschichte der Fische", in welchen er die Classe abhandelt, ist eine Abhandlung über einen Punkt aus der Anatomie oder Physiologie der Fische einleitend vorausgeschickt ober als Anhang zugefügt. So enthält die erste Sendung eine Einleitung über das Hören der Fische und anhangsweise anatomische Bemerkungen über den Tümmler (von de la Motte mit Zusätzen von Rlein) und über einen Rochenkopf; die zweite Sendung bringt Bemerkungen über Walfisch- und Elefantenzähne, sowie über sogenannte Gehörsteine des Manati und des Hundshaies, welche erstere er richtig für das Felsenbein erklärt. Die dritte und vierte Sendung bespricht die männlichen und weiblichen Genitalorgane der Rochen und Haie, die fünfte endlich einen in eine Schiffswand eingestoßenen Narwalzahn. In Bezug auf das Hören der Fische hat Klein noch später einen ausführlichen Beweis zu geben versucht, daß diese Thiere weder taub noch ftumm sind, und dabei besonders auf die Gehörsteine aufmerksam gemacht 43). Daß indessen die Fische hören und daß die Steine im Kopfe mit dieser Fähigkeit in Berbindung stehen, begründet Klein nicht etwa durch besondere physiologische Thatsachen, sondern vor Allem damit, daß er meint, nach Analogie mit den Walfischen würden wohl auch die übrigen Fische Laute äußern und hören. "Mun hat die Weisheit des Schöpfers die Fische in Geschlechter und Gattungen eingetheilt und hat unter ihnen allen eine Aehnlichkeit und Gleichförmigkeit angeordnet. Da nun die einen (Wale) ein Gelaut haben, so muß es wohl mahr

<sup>43)</sup> Bersuche u. Abhandlungen ber naturforsch. Gesellsch. in Danzig. 1. Bb. 1747. S. 106; die oben angeführte Stelle S. 114.

sein, daß den Andern etwas Analoges eigen sei". Die Angabe des Aristoteles, daß beim glatten Hai die Embryonen durch eine Placenta nach Art der Sängethiere mit der Mutter verbunden seien, erklärt Klein ausbrücklich für falsch. Seine Eintheilung der Fische schließt sich zum Theil an Rap, zum Theil an die inzwischen von Linné herausgegebene Arbeit Artebi's an, läßt aber wiederum mehreres von Jenen fort und bringt dafür rein künstliche Merkmale hinein, welche nicht gerade einen Fortschritt der Ichthologie gegen jene Beiben bekunden. Zunächst rechnet Klein die Cetaceen als lungenathmende zu ben Fischen und theilt sie in Walfische (Kopf macht ein Drittel des Körpers aus, sind entweder zahnlos ober bezahnt), ben Narwal und die Delphine (bezahnt, Kopf in einen Schnabel vorspringend, dreiflossig). Die übrigen Fische sind unn die eigentlichen, mit Kiemen athmenden. Ihre Riemen liegen entweder verborgen hinter dem Ropf oder offen am Ropfe. Die mit verborgenen Liemen versehenen Fische haben dieselben entweber an den Seiten und sind dann theils mit Flossen versehen (fünf Kiemenspalten: Haie, eine Spalte: Froschfisch, Meeraal), theils ohne Flossen (eine Kiemenspalte: Aal, fünf Spalten: Lamprete), ober an der untern Seite des "Thorax" (Rochen). Noch künstlicher ist die Anordnung der Fische mit offenen Kiemen, welche in zwei Reihen, jede mit sechs Fascikeln getheilt werden. Eine scharfe Charakteristik der Reihen führt er aber nirgends an und verfällt hier selbst in ben von ihm an Linné gerügten Fehler, daß er keinen consequent benutzten Eintheilungsgrund aufstelle. Die Fische ber ersten Reihe sollen burch besonders auffallende äußere Theile und durch den aalförmigen Körper ausgezeichnet sein. Da fängt benn die Reihe mit dem Wels an als einem burch seinen Kopf und Bauch merkwürdigen Fisch; folgen die besonders mit schnabelförmig vorspringendem Ropfe und verschiedenem Munde versehenen Formen, als Stör, Schwertfisch, Seewolf (Anarrichas) u. s. w., dann die platten, welche entweder rechts ober links ober auf beiben Seiten die Angen haben. Das vierte Fascikel bilben die mit einem Collet versehenen Fische, die Panzerwelse, Seeschwalben, Kucucke (Mullus, Trigla u. s. f.), das fünfte die mit dem Bauch oder mit dem Kopfe sich festsaugenden (Cyclopterus, Echeneis), das sechste

die aalförmigen (hierher, da die eigentlichen Aale nach Alein verborgene Riemen haben: Ophidion, Ammodytes, Cobitis, welche er mit besondern Namen, Encholyopus u. s. f. anführt). Die ganze andere Hälfte der Fische mit offenen Kiemen wird charakterisirt als: beschuppte Fische, mit langem ober breitem aber stets dickem Körper, die Seiten mehr ober weniger gekielt u. s. w. Man sieht, er hat hier kein scharfes alle Formen gleichmäßig treffendes Kennzeichen finden können. Die einzelnen Fascikel, wiederum sechs, werben nach der Zahl der Rückenflossen gekennzeichnet und benannt: mit einer, zwei und drei solchen; jeber dieser Abtheilung läßt er aber noch eine andere folgen, bei welcher die Natur der betreffenden Ausschlag gebenden Flosse zweifelhaft ober von der gewöhnlichen Art verschieden ist, daher Pseudomonopteru, Pseudodiptern, Pseudotriptern. — Obschon nicht geleugnet werden kann, daß Alein sich gerade bei den Fischen als ein kenntnißreicher und umsichtiger Mann zeigt, so ift doch kaum ein anderes seiner Spsteme, in deren Aufbau sich seine ganze Thätigkeit gipfelt, so bezeichnend für die merkwürdige Befangenheit des Urhebers. Trot aller Vertrautheit mit einzelnen Formen ist Klein nie mit der ganzen Classe vertraut worden.

Bei dem Schalthierspftem, welches Klein aufstellt 44), kommen gleichfalls früher benutzte Gesichtspunkte und Merkmale vor; doch geht er auch hier nicht auf eine Begründung der Zusammengehörigkeit gewisser Formen in anderer Weise ein als durch Schilderung der äußeren Formverhältnisse. Dafür, daß die Schalen hinreichend sichere Merkmale darbieten, sindet er in der Annahme noch eine weitere Begründung, daß die junge Schnecke mit eben so viel Schalenwindungen aus dem Ei komme, als sie später zeigt. Da nun aber die Schalen allein wenig sicheren Halt geben, so sind gleich seine ersten großen Unter-

<sup>44)</sup> Bei der ersten Mittheilung besselben in der "Natstrlichen Anordnung der Chinodermen" (1734) und beiläufig schon in der Arbeit über die Meerröhren (S. 10) sagt Klein, der Autor des Spstems sei Fischer aus Königsberg; es ist dies Christ. Gabr. Fischer, Prosessor in Königsberg, eine Zeit lang aus dieser Stadt verwiesen und dann in Danzig lebend, starb 1751. Derselbe war auch bei der Peransgade von Lind's Wert über die Secsterne thätig.

abtheilungen sehr unbestimmter Art. Er unterscheidet zunächst Schnedenschalen (Cochlides) von Muscheln (Conchae), unter ersterer Bezeichnung die canalförmigen, sich beständig erweiternden und dabei spiral gewundenen Schalen, unter letteren die napf- ober becherförmigen verstehend. Dieser von Brehn entlehnten Definition entsprechend bringt er die Napsschnecken (Patella, Calyptra, Mitra) zu den Muscheln, also ohne Rücksicht auf das Thier einschalige Muscheln den zweischaligen hinzufügend. Die Schnecken theilt er in einfache, bei welchen die Schale nur eine Windung (b. h. eine einfache, wenn auch mit mehreren Umgängen versehene Spirale) bilbet und in zusammengesetzte, bei welchen die Schale gleichsam aus zweien besteht; er hat hier vorzüglich die Bildung der Schalenöffnung vor Augen. Denn während er die einfachen wieder in ebene (Argonauta, Planorbis), convexe (Nerita), gewöldte, elliptische (Haliotis), conische (Bulla, Trochus), Schneden (Turbo sp., Helix), Buccinum artige (Buccinum sp.) und Turbo-artige (Turbo sp.) theilt, charakterisirt er die zusammengesetzten in fünf Classen nach der Form der Mündung, nach ber Beschaffenheit ber Mündung u. dergl. als solche mit Schnabel, in langgewundene, ovale (Bulla, Cypraea), geflügelte und fügt als letzte Classe ben Murex brandaris hinzu, bei welchem die ectige Schale gewissermaßen eine doppelte Phramide bildet. Die zweischaligen Muscheln find entweder gleichschalig, — und haben bann ringsum schließende ober Klaffende Schalenränder, — ober ungleichschalig (Terebratula, Chama sp., Arca sp., Anomia). Bielschalige Muscheln sind bei ihm die Entenmuscheln, "deren Fabel bekannt ist." Als besondere Classe neben biesen führt er noch "Muschelnester" an mit Balanus, Pollicipes, u. bergl. Endlich machen auch die Schinen und "Meerröhren" einen Theil seines Schalthierspftems aus, welche er aber selbständig behandelt hat. Abgesehen von dem Umstande, daß er die Thiere durchaus gar nicht berücksichtigt hat, also in der That nur ein Schalenspstem aufstellt, macht hier auch die Sucht, überall neue Namen einzuführen, ja sogar schon vorhandene, z. B. Rumph'sche Namen, auf andere Gegenstände zu übertragen, sein System in hohem Grade ungenießbar.

Sehr bruchstückartig ist das, was Klein über die Erustaceen mit-

getheilt hat. Seinen "Zweifeln über die Classen ber Bierfüßler und Amphibien" hat er ein Präludium über die Krustenthiere angehängt, besonders über die der Ostsee. Auch bei diesen Formen macht sich die rein äußerliche Betrachtung der Thiere geltend, wenn Klein z. B. diejenigen Arten, beren Glieberung in Folge ber Bilbung eines sogenannten Cephalothorax nur am Schwanze und den Beinen sich frei erhält, von den Insekten trennt, deren Körper durch Einschnitte charakterisirt ift. Rlein scheidet die Malakostraken factisch nach dem eben hervorgehobenen Umstande in zwei "höchste Gattungen"; bei der ersten ist nur ber Schwanz gegliebert, bei ber zweiten ist entweder der ganze Körper ober nur die Brust und die Füße gegliedert. Letztere Alternative hat er offenbar noch hinzugefügt, um bieser, von ihm Insekten genannten Gruppe, auch den Einsiedlerkrebs zutheilen zu können. Außer diesen gehören der Storpion, Squilla, welche er Entomon Mantis nennt, Lygia und ähnliche Formen hierher. Zur ersten Gruppe rechnet er die kurzschwänzigen Krabben (Cancri), die langschwänzigen Zehnfüßer (Flußtrebs, Gammari genannt) und Crangon, welchen er Squilla nennt.

Die "natürliche Anordnung der Echinodermen" enthält in dem Abschnitt über die Stacheln der Seeigel auch einige Worte über den innern Bau dieser Thiere, wie er auch die Laterne des Aristoteles und die einzelnen Theile berfelben ganz leidlich abbildet. Jedoch hat Klein hier nur wenig selbst untersucht, um etwa frühere Angaben zu bestätigen. So sagt er z. B. bei Erwähnung ber kaktigen Scheibewände im Innern mancher platten Seeigel, wo er ben Schilberungen Reaumur's folgt, daß er nicht Luft gehabt habe, Exemplare seiner Sammlung zu zerstören. Er trägt baher in kurzem Umrisse zusammen, was Aristoteles, Rumph und Ballisnieri gesagt haben. Auch bei bieser Klasse kam es ihm nur auf die Schale an, wie er dies zur Begründung bes von ihm eingeführten Namens Echinobermen ausbrücklich hervorhebt (S. 11). Die eigenthümliche typische Gestalt, das Vorherrschen ber Fünfzahl in der Classe scheinen ihn nicht als besonders merkwürdige Umstände berührt zu haben; benn bei der Schilberung eines sechsstrahligen Seeigels äußert er nicht ein Wort ber Verwunderung

über diese Abweichung 45). In der Eintheilung der Classe schließt er sich ganz an Brehn und bessen Vorgänger an und theilt mit biesem nach Morton und Woodward die Seeigel nach der Lage der Mund- und Afteröffnung ein. Charakteristisch ist es aber, daß er beibe Deffnungen behufs Benutung derselben als classificatorischer Merkmale zu verbinden sich offenbar scheut und dafür lieber zwei Systeme aufstellt, eins mit Zugrundelegung der Lage des Mundes, ein zweites nach der Lage der Afteröffnung. Das letztere Merkmal scheint ihm das zuverlässigere zu sein; die einzelnen Arten führt er daher unter dieser Eintheilung auf. Es fehlt natürlich auch hier nicht an neuen Namen. Der Schilderung sind Abbildungen beigegeben, welche für ihre Zeit ganz vorzüglich gezeichnet und gestochen sind. Sie wurden von ben Freunden und Gönnern Klein's zu diesem Werk gestiftet und haben noch lange Zeit mit Recht als eine Hauptquelle für die Kenntniß der Seeigel gegolten. — Gleichfalls ohne Rücksicht auf etwaige Bezeichnungen zu den Weichtheilen schildert Klein die "Meerröhren". Unter diesem Namen begreift er wie Brehn sowohl Belemniten, als Wurmröhren u. bergl. Die Charakteristik ber einzelnen Formen ist hier am oberflächlichsten und am wenigsten gelungen; und auch in der später erschienenen Ausgabe bes Scheuchzer'schen Nomenclator ber Figurensteine, welche Klein besorgt und mit Zusätzen versehen hat, ist kein wesentlicher Fortschritt zu erkennen. — Was endlich die Polypen betrifft, so brückt Klein in einem Aufsatze, betitelt: "Zufällige Gebanken über ein obhandenes Shftem der bisherigen steinartigen Seegewächse" seine Ansichten aus. Er glaubt ben Angaben und Deutungen Pepsonnel's und Jussieu's nicht folgen zu dürfen und schließt sich der älteren Ansicht Marfilli's an, hält baber die Korallen für Pflanzen, die Thiere für beren Blüthen.

Es ist im Vorstehenden eine ziemlich vollständige Uebersicht der

<sup>45)</sup> Unter bem Ramen Echinites Telsdorpsii schilbert Rlein einen ihm in zwei Eremplaren von zwei verschiebenen Fundorten herzugekommenen Seeigel mit sechs Strahlen. Bei der sonst so genauen Ruschichtnahme auf Zahlenverhältnisse ist hier schwer an eine Täuschung zu glauben, höchstens an eine Berwechselung eines Strahles mit einem besonders ausgezeichneten Interradialselbe.

zoologischen Leistungen Alein's gegeben worden. Wenn dieselben im Einzelnen meist ungünftig beurtheilt werden mußten, selbst mit Rücksicht auf die Zeit, in welcher Klein arbeitete, so geschah dies, um diesen Reistungen als solchen ihr historisches Recht angedeihen zu lassen. Zu einem etwas andern Urtheile dürfte man aber doch gelangen, wenn man die Gesammtthätigkeit dieses Mannes überblickt, welchen so ausführlich in seinem Wirken verfolgt zu haben gewiß, wie aus den kritischen Bemerkungen hervorgeht, kein nationales Vorurtheil Veranlassung gegeben hat. Alein war keinesfalls ein großes naturhistorisches Genie, und ift es nur Localftolz, wenn sein Biograph Sendel Linne den Klein der nordischen Reiche nennt. Doch ist er sowohl für das, was bei der Form, in welcher er die Zoologie vorfand, wesentliches Bedürfniß für sie war und für die Art, wie biesem aus der Zeit heraus zu genügen versucht wurde, als auch für den Einfluß bestimmter philosophischer Richtungen eine so charakteristische Erscheinung in der Geschichte der Zoologie, daß er selbst dann noch eingehend zu besprechen gewesen sein würde, wenn seine Schriften noch weniger Erfolg gehabt hätten, als es in der That der Fall war. Bon den vielen Forschern und Compilatoren, welche theils Klein's Shstem, theils das Linne's auszubauen oder zu verbessern suchten, hat keiner in so consequenter Weise das ganze Thierreich durchmustert; keiner hat in gleich consequenter Weise den Versuch gemacht, eine Anordnung sämmtlicher Formen von einem rein künstlichen, man barf kaum sagen logischen, Gesichtspunkte aus zu begründen; freilich bedachte Klein dabei nicht, daß es sich hier nicht um Anordnung von Begriffen, sondern um die Bestimmung ber Zusammengehörigkeit lebender, wachsender, sich entwickelnder thierischer, den verschiedenartigsten Lebensbedingungen ausgesetzter Wesen handelte. Und wenn es hiernach fast scheinen könnte, als solle hierdurch auf Klein wie auf ein abschreckendes Beispiel hingewiesen werden, so muß boch barauf aufmerksam gemacht werben, daß die Wissenschaft wohl nicht so leicht und glücklich über die mit geschichtlicher Nothwendigkeit doch zu durchlaufende Periode gekommen wäre, wenn nicht Alein, gegen seinen Willen, in fast allen Klassen bas Unhaltbare von Spstemen nachgewiesen hätte, welche ohne Berücksichtigung ber Gesammtnatur ber Thiere

aufgestellt werben. Es ist aber nicht zu vergessen, daß die Zoologie sich in einer ziemlich kurzen Zeit ihrer eigentlichen wissenschaftlichen Aufgabe bewußt zu werben aufleng, daß die einzelnen Richtungen zwar anfänglich in der Ausführung von verschiedenen Männern vertreten wurden, daß sie aber doch sämmtlich in der Aufstellung eines Shstems gipfelten, welches zwar zunächst die Bestimmung hatte ober wenigstens 3n haben schien, die in großer Anzahl bekannt werdenden neuen Formen der alten und neuen Welt leicht und übersichtlich zu ordnen, welchem aber boch schon in seiner ersten Form die Aufgabe zufiel, daneben and die zur Zeit erlangten Kenntnisse von den Thieren und nicht blog die einzelnen Formen spstematisch geordnet darzulegen. Wie Alein in Bezug auf die wissenschaftliche Begründung des Shstems keine andere Kritik als die einer schulgerechten Distinction anerkannte, gegen beren Regeln er aber selbst öfter verstieß, so entgieng ihm damit auch die Nothwendigkeit einer formellen, ober wenn man will technischen Begründung. Rah hatte zwar hierzu den Anstoß durch Feststellung des Artbegriffs gegeben; Klein kennt biesen nicht. Denn wenn ihm auch Species die Keinste systematische Gruppe ist, so wird sie boch nirgends von ihm hinreichend charakteristrt, um auch als spstematische Einheit gelten zu kunnen; und ber Ausbruck Genus gilt auch ihm nur als Bezeichnung für ein logisches Berhältniß ber Ueber - und Unterordnung. Schon bei Klein findet sich übrigens "Geschlecht" und "Gattung" als deutsche Bezeichnungen für Genus und Species, was bekanntlich theilweise noch bis auf den heutigen Tag in halbpopulären Schriften zu Berwirrungen flihrt. Klein's Standpunkt in Bezug auf Shstematik wird vielleicht am k sten burch die vorn angeführte Stelle gekennzeichnet, wonach er t Thiere als vom Schöpfer selbst in "Geschlechter und Gattungen" ein .: theilt aufieht, welche aufzustnben und zu charakterifiren bann Aufgabe des Zoologen sei. Was endlich eine Berücksichtigung der Thiere als belebter Naturgegenstände betrifft, so lag Alein eine Untersuchung bes anatomischen Gefüges als ber Grundlage der Lebenserscheinungen durchschnittlich eben so fern wie der Gebanke, in dem Bau der Thiere den sichersten Hinweis auf ihre spstematische Anordnung zu erblicken. Neben Klein arbeitete nun

aber ein Mann, welchen gerade die hier erwähnten Momente bestimmten, den Ansbau des Spstems von den Thieren selbst aus und nicht bloß einseitig nach ihrer äußern Erscheinung zu versuchen, welcher die Nothwendigkeit fühlte, diesen Bersuchen eine sicherere formelle Begründung zu geden als disher und welcher unter kritischer Benutzung aller inzwischen gemachten Ersahrungen trotz mancher durch die Zeit bedingten Misgriffe, die Zoologie von Neuem wissenschaftlich gründete. Denn mit ihm hörte sie auf, eine bloße Sammlung naturbistorischer Schilderungen zu sein; er vereinigte zum erstenmale die sowohl aus der Kenntniß des ganzen Thierreichs als aus der der einzelnen Formen und Gruppen resultirenden allgemeinen Wahrheiten zu einer spstematischen Gesammtsorm; er vollendete das Gebäude, zu welchem Rah neuerdings den Grund zu legen begonnen hatte und bessen eine Außenwand Klein einseitig aufzusühren versucht hatte.

## Carl von Linné.

Eine ziemlich weit verzweigte Familie schwedischer Bauern hatte bereits im siedzehnten Jahrhundert mehrere Söhne in den Gelehrtenstand eintreten lassen. Dabei nahmen diese einen Familiennamen an und wählten ihn nach einer in ihrer Geburtsgegend zwischen Jomsboda und Linnhult stehenden Linde. So nannte sich der eine Zweig Tiliander, ber andere Lindelius. Der 1674 geborene Nils Ingemarsson wurde 1705 Prediger in Rashult, 1707 Prediger in Stenbrohult in Småland und nahm beim Eintritt in die Universität, der Ueberlieferung nach von berselben Linde, ben Namen Linnaeus an. In Räshult wurde am 2./13. Mai 1707 sein Sohn Carl Linnaeus geboren, dessen Namen sich bei der vom 4. April 1757 datirten im November 1761 erfolgten und durch Reichstagsbeschluß von Ende 1762 bestätigten Erhebung in den Abelsstand in Carl von Linne umänderte 46). Bei dem Sohne eines für Gartenbau und Pflanzenkunde begeisterten Mannes erwachte die Liebe zur Natur und zur eingehenden Beschäftigung mit ihr schon in den frühen Anabenjahrensund führte ihn zur

<sup>46)</sup> Kann "Linnaeus" immerhin als latinisirte Form von "Linné" angesehen und gebraucht werden, so hieß Linné doch vor 1762 nicht so, sondern nur Linnaeus.

Bekanntschaft mit den meisten Naturerzeugnissen, vorzüglich zunächst der Pflanzen, seines Wohnorts. Zum Studium der Theologie bestimmt, sollte er auf ber Schule zu Wexid (1717—1724); dann auf dem dortigen Gymnastum (bis 1727) für die Universität vorbereitet werben. Nach kurzem Aufenthalt auf dem Symnasium liefen aber von seinen Lehrern so ungunstige Berichte über seine Fortschritte ein, daß der Bater wohl seinen Borsatz, ihn zur Sicherung seines späteren Broberwerbs Schuhmacher werden zu lassen, ausgeführt haben würde, wenn nicht ein Arzt in Wexiö, Johann Rothmann, sich warm für den jungen Botaniker verwandt und den Bater schließlich bestimmt hätte, den Sohn Medicin studiren zu lassen. Linné bezog nun die Universität Lund, wo sich Kilian Stobaeus, der Professor der Botanik, wohls wollend seiner annahm und ihm durch Förberung seiner Reigung und Unterstützung mit reichen litterarischen Hülfsmitteln Gelegenheit gab, einen sichern Grund für sein an Formenkenntniß schon sehr ausgebreitetes Wissen zu legen. In die Zeit seines Aufenthaltes in Lund (1728) fällt seine heftige Erkrankung in Folge bes vermeintlichen Eindringens eines fabelhaften, bis jetzt wenigstens nicht zweifellos aufgeklärten Wurms, der von Linné sogenannten Furia insernalis. ves genannten Rothmann Rath ging Linne im Herbste 1728, von seinen Eltern mit einer Keinen Summe ein für allemal ausgerüftet, nach Upsala, um bort vorzüglich Olaf Rubbeck als Lehrer benuten zu können. Aus einer brückenben Lage, in welche ihn seine Mittellosigkeit versetzt hatte, befreite ihn bas Wohlwollen des Theologen Dlaf Celsius, welcher mit ben Borarbeiten zu seinem Hierobotanon beschäftigt burch Zufall einen Einblick in des jungen Studenten botanische Kenntnisse erhalten hatte. 1730 fieng Linné an, als Stellvertreter für Rudbeck Vorlesungen zu halten; baburch wurde ihm bei Benutung von Rudbed's Bibliothet manches zoologische Wert und auch Rubbeck's Zeichnungen schwedischer Bögel zugänglich. Wichtig für Linné war auch die bald nach seiner Ankunft in Upsala gemachte Bekanntschaft eines beinahe gleichaltrigen jungen Mannes, mit welchem er bald eng befreundet wurde und mit welchem er sich, ähnlich wie frliher Ray mit Willughby, in Betreff seiner schon damals gefaßten

Plane zur Reformation der Naturgeschichte in die zu bearbeitenden einzelnen Felder theilte; es war dies Peter Arctadins, später meist Artedi genannt. Im Iahre 1705 in Augermannsand, wie Linne von armen Eltern geboren, bezog er 1724 die Universität Upsala, um Theologie zu studiren, kam aber wie Linne bald von ihr ab und widmete sich ber Natur. Wie Linne gunächst den Gedanken gefaßt hatte, die Botanik zu reformiren (besonders augeregt durch die ihm 1728 bekannt gewordene Schrift Baillant's über den Bau der Blüthe), so verfiel Artedi auf einen gleichen Plan in Bezug auf die Fische. Der lebendige Austausch aller neuen Eindrücke zwischen den jungen Freunden wurde indessen bald unterbrochen. Die früher erwähnte litterarische wissenschaftliche Gesellschaft in Upsala beschloß nämlich, Lappland mit der Aufgabe einer sorgfältigen Untersuchung der Naturmerkwürdigkeiten dieser nördlichsten schwedischen Provinz bereisen zu lassen. Die Wahl des zu Sendenden siel auf Linne. Am 2./13. Mai 1732 trat dieser die Reise an, welche er später selbst für die beschwerlichste, aber auch lohnendste extlarte von allen, welche er gemacht habe. Da er, im October 1732 nach Upsala zurückgekehrt, in Folge der Eifersucht und des Neides seitens des Abjuncten Mosen die Erlaubniß Vorlesungen halten zu dürfen verloren (er war noch nicht promovirt), dagegen ein kleines Stipenbinm erhalten hatte, benutzte er seine Ersparnisse zu einer mineralogischen Reise nach Fahlun, reiste von bort auf Kosten Reuterholm's mit einer Anzahl jüngerer Zuberer durch Dalekarlien, hielt dann in Fahlun felbst Borträge über Minexalogie und Probirtunft und verlobte sich, um zu seiner, wie es damals gebräuchlich war, im Auslande zu bewerktelligenden Promotion die nöthigen Mittel zu erhalten, mit der Tochter des Doctor Johann Morgeus in Fahlun. Um Neujahr 1735 trat Linné seine Reise in's Ausland an, um in Holland, bem damals meist von Schweben aus zu biesem Zwecke besuchten Lande, sich die medicinischen Lorbeeren zu holen, während Artebi zur Fortführung seiner ichthpologischen Untersuchungen turz vorher nach England gegangen war. Linné promovirte am 13./24. Juni in Harberwijk burch Vertheibigung einer neuen Hppothese über bie intermittirenden Fieber. In Amsterdam wurde er mit Joh. Friedx.

Gronov befreumdet, burch bessen Vermittelung das von Linné anfänge lich in Tabellenform entworfene neue "Spftem der Ratur" zum erstenmale (1735) gebruckt wurde. Im selben Jahre bereitete er auch die Fundamenta botanica so weit vor, daß sie im folgenden Jahre, ebenso wie die botanische Bibliothet, im Drucke erscheinen konnten. Fundamente sind um so wichtiger, als Linne hier, zwar zunächst für die Botanik, aber doch auch allgemein für die wissenschaftlich formale Behandlung ber Natur feste Regeln sowohl für das Shstem selbst, As auch für die Romenclatur und Terminologie aufstellte, obschon er in Bezug auf Romenclatur diese Regeln anfänglich selbst nicht durchgehends befolgte. Durch Gronov wurde Linné mit Boerhave und durch diesen mit Burmann und Elissord bekannt. Von beiben mit Anszeichnung und liberalfter Gaftfreundschaft aufgenommen, arbeitete Linué mehrere seiner wichtigeren botanischen Werke in Holland ans, gieng auch in Clifford's Auftrag 1736 nach England, wo er Shaw, Hans Sloane, Dillenius u. a. persönlich kennen lernte. Bon England zurückgekehrt, gab er 1737 die Genera plantarum heraus, denen im folgenden Jahre als zweiter Theil der Fundamente die Classes plantarum sich anschlossen. Wie er bis jetzt in Holland vorwaltend in Gärten mit deren Anordnung und Beschreibung nach seinen neuen styftematischen Ansichten thätig gewesen war, so lag ihm nun noch eine Aufgabe ob, beren Leiftung für Zoologie wichtig ihn befonders schmerzsich berühren mußte. Am 25. September 1735 war sein Freund Peter Artedi, welcher inzwischen von England herübergekommen und dem Apotheker Alb. Seba zur Beschreibung seines besonders an Fischen reichen Museums empfohlen worden war, auf dem abendlichen Beimwege von Seba's Hause in eine Gracht gefallen und ertrunken. Seine hinterlassenen Manuscripte löfte Clifford von Artedi's Wirth ans und schenkte sie Linné. Anfang 1738 erschien nun bas für seine Zeit bebeutende Werk Artebi's über die Fische von Linné herausgegeben, welcher auch bei ber Anordnung dieser Classe in den ersten Auflagen seines Naturspftems ganz seinem Freunde folgte. Im Mai 1738 ging Linné nach Paris, knüpfte bort mit den beiden Jussieu, Reaumur u. A. Bekanntschaften an und kehrte bann, noch in Paris

zum Correspondenten der Afademie der Wissenschaften aufgenommen, nach Stockholm zurück. Hier wurde er Anfangs kalt empfangen und mußte sich durch ärztliche Praxis Unterhalt zu verschaffen snehen, hatte aber damit Glück, wurde bei Hofe eingeführt, wo De Geer und Graf Tessin sich seiner besonders annahmen und heirathete am 26. Juni 1739. Im Jahre 1741 wurde er Professor der Medicin in Upsala, welche Stelle er Ende des Jahres mit Rosen gegen die der Botanik und Naturgeschichte vertauschte. Nun war endlich Linné an seinem Plaze; er reformirte den ganzen Garten, errichtete 1745 darin ein naturhistorisches Museum, gab als Resultat seiner mannigfachen Reisen durch die schwedischen Provinzen 1746 seine schwedische Fauna heraus, wurde 1747 Archiater und sandte eine Anzahl seiner Schüler (Ternström, Kalm, Hasselquist, Montin, Osbeck u. a.) nach ben verschiebensten Ländern zur Erforschung der Naturerzeugnisse aus. 1750 sammelte und erweiterte er in der Philosophia botanica die früher in den Fundamenten mitgetheilten Grundsätze mit andern in der "Aritik" und ben "Classen ber Pflanzen" enthaltenen Bemerkungen und schuf bamit ein Werk, welches die Botanik formell neu gründete. Die allgemein für Naturbeschreibung wichtigen Grundsätze wandte er später auf die ganze Natur an und gab noch selbst ähnliche methodologische Fundamente für die Entomologie und Ornithologie, benen später ganz im Linne'schen Sinne Joh. Reinhold Forster im Enchiridion die Fundamente der Ichthologie anschloß. Unter beständig steigender Anerkennung seiner Bedeutung, nicht mehr bloß vom Auslande, sondern auch von seinen Landsleuten, war Linné in den übrigen Jahren seines Lebens in einer seltenen Weise thätig, die Kenntniß der Natur sowohl im Allgemeinen als vorzüglich die Kenntniß der einzelnen Formen und ihrer Beziehung zu einander zu fördern und zu erweitern. In ganz besonderer Weise tritt seine Regsamkeit bei Bergleichung der verschiedenen Ausgaben seiner Pflanzenspecies sowie seines Naturspstems hervor, von welchem letzteren Werke z. B. die zehnte und zwölfte Ausgabe ganz neue Bücher geworben waren 47). Seine Thätigkeit als Lehrer war in

<sup>47)</sup> Der auf S. 476 Anm. 38 gegebenen Uebersicht über die Ausgaben des Systems Naturse und der von Linné selbst angenommenen Zählung berselben

gleichem Grabe bebeutend und muß in hohem Grade anregend gewesen sein. Bisher war die Naturgeschichte nur als Anhang zur Heilmittellehre, ganz wie am Ausgange des Mittelalters als Lehre von den "einfachen Mitteln" behandelt und in der alten steisen mehr litterarbistorischen Weise vorgetragen worden. Linne schöpfte aus einem außerordentlich reichen Schatze autoptischer Ersahrung und führte seine Schüler (zu denen auch Schreber und J. E. Fabricius gehörten) in einer völlig neuen Weise in die Natur ein. Wie seine Vorlesungen, so war auch sein Präsidium dei Promotionen gesucht; ein reiches Zeugniß hierfür gibt die große Zahl von Dissertationen, welche von ihm versaßt oder überarbeitet, später in den Amoenitates academicae gesammelt wurden. Im Jahre 1758 hatte er Hammarby gekauft und es 1764, nachdem er durch seinen Sohn Carl im Lehramte eine Vertretung erhalten hatte, bezogen. Nach mehreren schweren Erkrankungen traten Schlagansälle ein, in deren Folge er am 10. Januar 1778 starb.

Linne's Berdienste um die Zoologie und Botanik ist man heutzutage geneigt, wenn nicht zu unterschätzen, doch einer entschieden vergangenen Zeit angehörig zu betrachten, da die Fragen, welche jetzt den Inhalt der wissenschaftlichen Bestrebungen ausmachen, nur selten oder überhaupt kaum von ihm berührt werden. Seine nicht bloß geschichtliche Bedeutung für die Wissenschaft der belebten Natur auch in ihrer heutigen Form ist aber ganz außerordentlich und kaum von der irgend eines andern Mannes übertroffen. Sollen allgemeine Wahrheiten aus Einzelbeobachtungen abgeleitet werden, so müssen letztere so präcis wiedergegeben werden können, daß man unter allen Umständen weiß, wovon die Rede ist. Dies war aber dis zu Linne weder in der Zoologie noch in der Botanik möglich. Bon Thieren hatte man eine beträchtliche Zahl kennen gelernt; aber Niemand war im Stande, mit Sicher-

braucht hier nur noch zugefügt zu werben, daß der Leipziger Nachbruck der 10. Ausgabe (1762) von Linné als 11. Ausgabe bezeichnet wird, während er den von Lange besorgten Abdruck (Halle, 1760) gar nicht erwähnt. Die 12. Ausgabe ist dann die 1766 — 68 in Stockholm erschienene, die letzte, welche Linné selbst besorgt hat. An diese schließt sich dann die in Leipzig 1788 von Joh. Friedr. Smelin herausgegebene als 13. an.

B. Carus, Geich, b. Bool.

heit anzugeben, ob nicht etwa (die allerbefanntesten von Alters her benannten und beschriebenen Formen ausgenommen) zwei oder mehr verschiedene Beschreibungen ein und dasselbe Thier beträfen. In den philosophischen Disciplinen wäre es schon seit Jahrhunderten Niemandem eingefallen, auch nur von einer Wissenschaft zu sprechen, wenn nicht die Gegenstände, welche der Betrachtung unterlagen, in einer scharf ausgebildeten, (durch eine nur gar zu große Menge von allgemein anerkannten und in ihrer Bebeutung keinen Zweifel zulassenden Runftausbrücken auf Alles vorbereiteten) Sprache hätten so beutlich bezeichnet werden können, daß jeder Fachmann beim bloßen Nennen eines bestimmten Namens wußte, um was es sich handelte. Sieht man sich bagegen in den naturgeschichtlichen Werken der Vorgänger Linne's, bei Rap, Klein u. A. um, so tritt sofort der Uebelstand sehr fühlbar entgegen, daß man statt kurzer, die einzelnen Formen präcis als solcher bezeichnender Ausdrücke mehr oder weniger ausführlich gehaltene Definitionen findet, welche sich beinahe in allen den Fällen als unzureichend herausstellen, in denen es sich um Unterscheidung einer nahe verwandten Form von einer andern oder um Wiedererkennung einer schon früher geschilderten handelt. Es war nun aber nicht bloß die Namengebung der einzelnen Arten, sondern in einem noch auffallenderen Grade auch die Bezeichnungsweise der einzelnen Theile und aller als Merkmale zu benutzender Eigenthümlichkeiten ber Thiere unbestimmt und schwankend. Einzelne Versuche, die Terminologie festzustellen, waren allerdings, wie betreffenden Ortes erwähnt, schon gemacht worden, aber noch nicht in einer consequenten, die ganze Reihe der beschriebenen Thiere umfassenden Weise und nicht unter Berücksichtigung der durch die Verschiedenheit der Gruppen selbst bedingten Merkmalkreise. Diese Unsicherheit in der Sprache machte sich ferner nicht bloß bei den Beschreibungen, sondern auch beim Aufbau und bei ber Glieberung bes Systems in Bezug auf die Benennung der einzelnen Gruppen fühlbar. Wenn nun etwa von einem modernen Standpunkte aus gesagt werben sollte, daß ja für den Fortgang der Erkenntniß nichts barauf ankäme, wie man die einzelnen Gruppen nennt, so muß doch bemerkt werben, daß man gleiche Verwandtschaftsgrade nicht nach Belieben mit verschiedenen Namen belegen darf und daß es bei der Anordnung verschiedener Formen nach ihren gegenseitigen Beziehungen nicht bloß vonWerth, sondern geradezu unerläßlich ist, für die einzelnenVershältnisse auch gleiche, eine bestimmte Bedeutung enthaltende Bezeichenungen zu haben.

Linne's Bestreben war nun nach biesen Richtungen hin vorzüglich barauf gerichtet, die Kunftsprache im weiteren Sinne festzustellen. Um hier das wenn auch Nothwendige, doch nicht Bedeutungsvollste zuerst zu nennen, so muß auf die in den Fundamenten enthaltenen Uebersichten der Theile und Merkmalsgruppen hingewiesen werden, welche er selbst. wie erwähnt, zwar nur für einzelne Theile ausgearbeitet hat, welche er aber in ähnlicher Weise seinen Schilderungen aller übrigen Classen zu Grunde gelegt hat. Für jede einzelne Classe entwarf er Listen, in welchen die äußeren und anatomischen Verhältnisse nach den vorkommenden Verschiedenheiten in ihrer Form, ihrem Bau, ihrer Anordnung u. f. f. unter ein für allemal festgestellten Bezeichnungen aufgeführt werden, welche also den jeder Classe eignen Merkmalskreis umfassen46). Mittelst derselben wurde es möglich, einzelne Arten in kurzen, allgemein verständlichen und nicht zu mißbeutenben Definitionen ober "Diagnosen" zu kennzeichnen. Diese Diagnosen innerhalb einer bestimmten Meinen Zahl von Worten zu halten, war vielleicht schon zu Linne's Zeit eine zu eng gehaltene Borschrift; sie hatte aber das Gute, die Beschreiber neuer Arten darauf hinzuweisen, daß nur die wichtigsten Unterschiede anzuführen seien; zu diesem Zwecke mußten aber wiederum die Formen selbst genauer und allseitiger beobachtet werben. Die Diagnosen zu erweitern, stellte sich bann als nothwendig heraus, als mit dem immer weiteren Eindringen in den Formenreichthum einzelner Gruppen die Schwierigkeit wuchs, die Verschiedenheit zweier ober mehrerer Formen aus wenig Merkmalen nachzuweisen. — Noch wichtiger war die consequent burchgeführte Glieberung des Shstems in Classen, Ordnungen, Gattungen, Arten und Barietäten. Während vor Linné, auch noch bei

<sup>45)</sup> So gibt kinné in der Fauna suecica vor der Schilderung der einzelnen Thiere eine Uebersicht der zu Merkmalen benutzten Theile unter der Aubrik »Tormini artis«, 1746

Alein, in der Bezeichnung biefer verschiebenen einander untergeordneten Gruppen die allergrößte Willfür herrschte, tritt die erwähnte sichere Abgrenzung bereits in der ersten Auflage des Naturspftems auf. Dabei hebt aber Linné selbst hervor, daß diese Gruppen in gewisser Weise künstliche seien, daß dagegen die Auffindung des natürlichen Spstems die Hauptaufgabe bilde. Für die Botanik theilt er in der "Philosophie" eine versuchsweise Aufzählung der natürlichen Gruppen mit, welche zwar noch nicht die Bezeichnung Familie tragen, welche aber vollständig den später so genannten Abtheilungen entsprechen. — Von der größten Bedeutung war aber die Feststellung des Begriffes der Art als des spstematischen Ausgangspunktes. Auch hier weist er schon in der ersten Auflage des Naturspstems darauf hin, daß die Individuenzahl in jeder Species sich beständig vergrößere, aber rückwärts verfolgt schließlich auf ein Paar ober ein Zwitterindividuum führe. gibt keine neue Arten; Aehnliches gebiert nur Aehnliches. Dies sint die Grundsätze, welche später in der Philosophie der Botanik nur weiter formulirt werden: "Es gibt so viel Species, als ursprünglich erschaffen worden sind." Diese "Formen haben nach den Gesetzen der Zeugung mehrere, aber immer sich selbst ähnliche hervorgebracht." Es sindet sich also hier der von Rap zuerst hervorgehobene Gesichtspunkt in scharf ausgesprochener dogmatisirter Form. Dabei ist indeß zu bemerken, baß trot dieser, in der Fixirtheit der Arten liegenden Beschränkung Linné weiter blickte und die Gattungen gleichfalls für natürliche, die Ordnungen und Classen aber für Werke der Natur um d Kunst erklärte. Dies war allerdings zunächst für die Pflanzen ausgesprochen worden, wo die Gattungen durch ein Merkmal höherer Ordnung ausgezeichnet und anatomisch charakterisirt werben follten. Es ist aber diese Erklärung bezeichnend für Linne's ganze Auffassung. Nur consequent war es, wenn die Species als von der Natur gegeben betrachtet wurden, die Uebereinstimmung in einer gewissen Merkmalgruppe auch für den Beweis einer natürlichen Zusammengehörigkeit gewisser Arten anzusehen und baher die Gattungen für vollständig natürliche, die Ordnungen und Classen für theilweise natürliche, theilweise künstliche Gruppen zu halten. Das Natürliche bei ben letzten weiten Gruppen sucht Linné in

1

ber Uebereinstimmung mehrerer verwandter Sattungen u. s. f. in einer ganzen Reihe von Merkmalen, welche den Habitus bedingt. Hiernach natürliche Gruppen zu finden, ist, wie Linné selbst erklärt, das letzte Ziel der Botanik. "Die Natur macht keinen Sprung". "Alle Pflanzen bieten nach beiden Seiten hin Affinitäten dar, wie ein Territorium auf einer Landkarte." Er unterscheidet Spstem von Methode und spricht nur von der natürlichen Methode, welche er dem Spsteme, als dem künstlichen Baue gegenüberstellt. Nun führt er zwar alle diese Regeln und Grundsätze in der "Philosophie der Botanik" aus, er bringt aber wiederholt zur Erläuterung seiner Ansichten Beispiele aus dem Thierreiche, so daß man Alles als auch für dieses geltend ansehen muß.

Indem Linné das Spstem für den Faden der Ariadne in der Botanik erklärt, ohne welchen die Kräuterkunde ein Chaos sein würde (und er wiederholt den Ausbruck im Naturspftem), weist er darauf hin, welchem Bedürfniß er zunächst abzuhelfen suchen wollte. Er führt das Beispiel an von einer unbekannten indischen Pflanze; hier mag ein "Pflanzenliebhaber" alle möglichen Beschreibungen und Abbildungen vergleichen, er wird den Namen derselben nur durch Zufall finden; ein "Spstematiker" wird bagegen bald entscheiben, ob er eine neue ober eine alte Gattung vor sich hak. Aber gerade der Umstand, daß Linné bei der shftematischen Reform der Naturgeschichte nicht bloß an dies Bedürfniß des schnellen Bekanntwerdens mit unbeschriebenen Formen bachte, sondern dabei auch die höhere Aufgabe, die weiteren Berwandtschaften durch eine natürliche Anordnung der Formen nachzuweisen, vor Augen hatte, machte Linné's Spstem zu einem in kurzer Zeit so allgemein anerkannten. Er ließ sich in den meisten Fällen nicht durch bloß abaptive Merkmale verleiten, die natürliche Verwandtschaft zu übersehen, obschon ein merkwürdiger Mißgriff, welchen Linné in dieser Beziehung bei ben Fischen machte, später noch zu erwähnen sein wird. Er berücksichtigte wohl ben Habitus, aber legte doch die anatomischen Von diesem Verhältnisse seinen großen Eintheilungen zu Grunde. Gesichtspunkte aus wird sein, wenn schon künstliches Thierspftem boch zum großen Theile natürlich.

Es war endlich — und dies stellt nicht gerade das kleinste Verdienst

Linné's um die formelle Behandlung der Naturgeschichte dar — ein außerorbentlich glücklicher Griff, auch für die Bezeichnung der Pflanzenund Thierarten selbst eine neue einfache Art der Namengebung einzuführen. Die Unbequemlichkeit, Arten, für welche kein einfacher, populärer Name existirte, nur burch eine langathmige Definition Anderen wiedererkennbar nennen zu können, wurde um so unerträglicher, je mehr neue Formen in den Areis der Besprechung eintraten. Gattungsnamen hatte man ober man schuf sie, sobald man versuchte, neue Arten den schon bekannten anzuschließen; noch sehlte es aber an einer kurzen Bezeichnung für die Species. Da führte er die binäre Nomenclatur ein, indem er dem Gattungsnamen einen sogenannten Trivialnamen für die Art zufügte. Den ersten Gebrauch von solchen machte er offenbar nur in der Absicht, die aufgeführten Arten kurz bezeichnen zu können, in der Differtation Pan suecicus 1749. In der Philosophie der Botanik sagt er bann (1751): "Bielleicht könnte man Trivialnamen einführen in der Weise, wie ich solche im Pan gebraucht habe." Durchgeführt erscheint die binäre Nomenclatur zuerst in den Species plantarum 1753 und auf alle drei Reiche der Natur ausgedehnt in der zehnten, beziehentlich (für die Mineralogie) zwölften Ausgabe des Naturspftems. Es brancht kaum barauf aufmerksam gemacht zu werden, welche Erleichterung diese Methode der Namengebung gewährt hat und noch gewährt. Dabei hatte aber Linné noch eine weitere Benutung bieser Trivialnamen im Auge, er glaubte nämlich, daß man möglicherweise durch die Wahl einer bestimmten Endung des Trivialnamens, gleich äußerlich dem Gebächtniß zu Hülfe kommend, andeuten könne, welcher größeren ober kleineren Gruppe die in einer solchen Weise benannte Art zugehöre. Hierburch entstanden die Endungen der Artnamen in den einzelnen Gruppen ber Schmetterlinge auf — aria, — ata, — alis, — ella, dactyla 48). Es kann im Ganzen indessen nur gebilligt werden, baß diesem Vorschlage nicht weiter Folge gegeben worden ist, da ein derartiger Zwang dem völlig arbiträren Charakter des Ramens Abbruch thut.

<sup>46)</sup> Er sagt: soptandum soret, ut pari modo tota scientia potuisset institui. Was ihm die scientia ist, geht aus der Einseitung (10. Ausg.) hervor: scientia naturae innititur cognitioni Naturalium methodicae et nomenclaturae syste-

Wie hienach Linné für den änßeren sprachlichen Theil der Naturgeschichte bestimmte Regeln aufstellt, so muß auch erwähnt werden, wie er selbst in der Besolgung derselben ein glänzendes Beispiel gab. Wenn auch nicht zu leugnen ist, daß er in Bezug auf Anappheit und Gedrängtsbeit des Ausdrucks manchmal dis an die äußerste Grenze des noch Verständlichen gieng, so zieht doch selbst durch die straffest gehaltenen Schilderungen und Desinitionen ein, so deutlich das tiesste gemüthliche Interesse wie die eingehendste Beodachtung verrathender Zug, man möchte beinahe versucht sein zu sagen von Poeste, daß auch von dieser Seite aus besonders die Einleitungen seiner Schriften zu den interessantessen und durch ihren Inhalt sohnendsten Stücken der neuern naturgeschichtlichen Litteratur gehören 47).

Wie Linné für die Arten und Gattungen scharfe Definitionen sorberte und aufstellte, so begann er auch seine spstematische Resorm damit, daß er die drei Naturreiche selbst durch kurze Diagnosen kennzeichnete. In der letzten Aufgabe des Naturspstems erscheint die berühmte Charakteristrung desselben: "Die Steine wachsen, die Pflanzen wachsen und leben, die Thiere wachsen, leben und empfinden." In den späteren Ausgaben ändert er nur den Charakter des Wachsens in den von der Zusarnmensetzung hergenommenen um und nennt den Stein congesta, Pflanzen und Thiere organisata. Diese Unterscheidung geht parallel mit der Aenderung, welche in der Charakteristrung der Classen eintritt, in die er das ganze Thierreich theilt. In allen Ausgaben sind es aber dieselben sechs Classen: Vierfüßer, Vögel, Amphibien, Fische, Insecten und Währmer. Ansangs (1. — 9. Ausgabe des Naturspstems) legte

maticae tamquam filo Ariadneo«, unb bann beißt es: »Naturalis scientia trium regnorum fundamentum est omnis diaetae, medicinae, oeconomiae tam privatae quam ipsius naturae.«

<sup>47)</sup> So schwer es ist, hier Beispiele wählen zu sollen, so sei doch auf die Bezeichnung des Wohnortes des Menschen hingewiesen, wie sie sich in der 12. Ausgabe sindet: habitat inter Tropicos Palmis lothophagus, hospitatur extra Tropicos novercante Cerere carnivorus, serner auf die Diagnose des Menschen, die Beschweibung des Hundes, die Bezeichnung der Bogelschnabelsormen (Uncus trahens, Cuneus saniens, Cribrum colans, Bacillus tentans, Harpa colligens, Forceps excipiens u. s. w.

er mehr Gewicht auf äußere Charaktere, offenbar in Anschluß an frühere suftematische Versuche; die Vierfüßer werden als behaarte und mit vier Füßen versehene Thiere bezeichnet, beren Weibchen lebendige Junge gebären und fäugen; die Bögel haben einen befiederten Körper, zwei Flügel, zwei Füße, einen knöchernen Schnabel, die Weibchen legen Eier; die Amphibien haben einen nackten ober schuppigen Körper, keine Backabne, aber stets die übrigen, keine Flossen; die Fische haben einen fußlosen, mit echten (d. h. durch Strahlen gestützten, später "an die Stelle der Füße tretenden") Flossen versehenen, nackten ober beschuppten Körper; die Insecten sind von einer knöchernen Hülle statt der Haut bedeckt, ihr Kopf mit Antennen versehen; die Würmer endlich werden dadurch bezeichnet, daß ihre Muskeln mit dem einen Ende einer soliden Basis angeheftet sind. An der Stelle dieser, zum Theil Aelteres wiederholenden Charakterisirung tritt in der zehnten Ausgabe des Naturspftems eine andere, für beren Begründung der oberste Grundsatz aufgestellt wird: "die natürliche Eintheilung der Thiere wird von ihrem inneren Baue angezeigt." Und hiernach erscheinen nun dieselben sechs Classen nach bem Herzen und dem Blute charakterisirt: Säugethiere (nicht mehr Bierfüßer) mit zweikammerigem und zweivorkammerigem Herzen, rothem warmen Blute, lebendig gebärend; Bögel wie Säugethiere, nur Eier legend; Amphibien und Fische mit einkammerigem und einvorkammerigem Herzen, kaltem, rothem Blute, athmen entweder durch Lungen (Amphibien), ober burch äußere Kiemen (Fische); Insecten und Würmer sind durch einfächeriges Herz ohne Vorkammer, kalte, weiße Nährflüssig= keit (sanies) ausgezeichnet und haben entweder gegliederte Antennen (Insecten), ober ungegliederte Tentakeln (Würmer). Dieser in einer kurzen Tabelle zusammengestellten Charakterisirung fügt Linné dann noch weitere Merkmale bei, welche zum Theil auf einen sehr scharfen Formenblick hinweisen, wie die Erwähnung der Bewegung und Gliederung der Kinnladen, zum Theil durch Benutzung äußerer Theile die Bestimmung zu erleichtern suchen. Daß aber die vier ersten Classen in einer viel näheren gegenseitigen Beziehung stehen, als viele der unter der sechsten Classe umfaßten Formen, ist Linné entgangen.

Ungleich bedeutender als die Aenderung, welche Linné mit der

1

Definition seiner Hauptclassen vornahm, war in einzelnen Fällen ber Wechsel in der Umgrenzung derselben, vor Allem in der inneren Anords nung. Hier ift zum größten Theil ein bedeutender Fortschritt durch die verschiedenen Ausgaben bes Naturspftems zu verfolgen, in einigen Fällen ein Rückeritt. Für ben unbefangenen, die ganze belebte Natur mit dem Auge eines wirklichen Naturforschers umfassenden Blick Linné's spricht die Einordnung des Menschen in sein Shftem, ein Schritt, den weder Ray noch Klein zu thun gewagt hatten, den ihm letzterer sowohl als Buffon u. A. sehr übel deuteten. Anfänglich theilte er die Sängethiere in fünf Ordnungen: Anthropomorphen, wilde Thiere, Glires, Jumenta und Pecora, welche er hauptsächlich nach dem Gebiß, in zweiter Linie nach der Beschaffenheit der Füße charakterisirte. Während die Begrenzung der Anthropomorphen dis zur sechsten Ausgabe biefelbe blieb, mit den Gattungen Mensch, Affe und Faulthier, fällt letzteres in der zehnten Ausgabe fort, wogegen der Halbaffe (Lemur) und die Flebermans mit in die nun Primates genannte Ordnung gebracht werden. Die Ordnung der wilden Thiere (Ferae), welche zuerst Fleischfresser, Insectenfresser, Beutelthiere und Flebermaus enthielt, bleibt bis zur zehnten Ausgabe fast gleich, nur werden einzelne Gattungen besser begrenzt, wie Felis, Phoca, Erinaceus, Dasypus. In letzterer Ausgabe wird die Ordnung der Ferae auf die Gattungen Robbe, Hund, Kape, Viverre, Wiesel und Bär beschränkt, dagegen eine neue Ordnung Bestiae für Schwein, Gürtelthier, Igel, Maulwurf, Spigmaus und Beutelthiere gebilbet, welche durch die unbestimmte Zahl der Schneidezähne und die in mehr als der Einzahl vorhanbenen Eczähne charakterisirt wird. Für die zahnlosen Ameisenfresser, Myrmecophaga und Manis, war in der sechsten Ausgabe eine Ordnung Agriae errichtet worden; in der zehnten Ausgabe bilden diese mit den Elefanten, Walroß und Faulthier die auf die Primaten folgende zweite Ordnung der Bruta, welche durch das Fehlen der Schneidezähne oben und unten charakterisirt sind. Die ursprünglich britte Ordnung ber Glires enthielt mit Ausnahme ber Spitmaus nur Nagethiere. In der sechsten Ausgabe des Naturspftems wird ihnen das Beutelthier (es war natürlich nur die amerikanische Didelphys bekannt), in der

zehnten das Rhinoceros zugetheilt, wogegen hier Beutelthier und Spitzmaus zu den Bestien gerechnet werden. Die Ordnung der Jumenta enthielt zuerst die Gattungen: Pferd, Rilpferd, Elefant und Schwein. Hierzu kam in der sechsten Ausgabe das Rhinoceros, welches in der ersten Ausgabe noch fehlt; in der zehnten dagegen umfaßt die nun Belluae genannte Ordnung nur Pferd und Nilpferd und wird als burch den Besitz mehrerer stumpfer Schneibezähne gekennzeichnet hingestellt. Die Pecora bleiben in ihrer Umgrenzung gleich, nur daß von der sechsten Ausgabe an das Moschusthier eine selbstständige Gattung bildet. In der zehnten Ausgabe erscheinen als letzte, achte Ordnung noch die Walthiere, welche früher nach Rah's und Artedi's Vorgange zu den Fischen gebracht worden waren. Die in der zwölften, der letzten von Linné selbst beforgten Ausgabe bewirkten Veränderungen bestehen barin, daß hier das Gürtelthier zu ben Bruta neben die Ameisenfresser kommt, daß die Ordnung der Bestiae wegfällt und die Insectenfresser und Beutelthiere zu ben Ferae, bas Schwein zu ben Belluse gebracht wird, welche nun auch bas Rhinoceros erhalten. Eine frliher bei den Fledermäusen beschriebene amerikanische Art wird endlich hier zu einer besonderen, später wieder weggefallenen Gattung, die bei den Nagethieren erscheint.

Die Classe der Bögel schied Linné in der ersten Ausgabe des Naturspstems in sieben Ordnungen, welche er sämmtlich nur nach der Form des Schnadels kennzeichnete. Hiervon bleiben die Accipitres, Picae, Anseres, Gallinae und Passeres in ziemlich gleichbleibender Begrenzung dis zur zwölsten Ausgade bestehen, während die Macrorhynchae mit den Gattungen Kranich, Reiher und Storch, und die Scolopaces mit den südrigen Waddögeln zu einer, in der sechsten Ausgade den letztern Ramen behaltenden, später Grallae genannten Ordnung vereinigt werden. In der Stellung der einzelnen Gattungen innerhalb der Ordnungen hat dagegen Linné mehrsache Beränderungen und zwar meist Verbesserungen vorgenommen, der Ausstellung neuer Gattungen und Arten gar nicht zu gedenken. Den Beginn in der Ordnung Accipitres machte ansangs die Gattung Psittaeus, welche von der zehnten Ausgade an der Ordnung Picae zugetheilt wird. Dagegen erscheint in

derselben Ansgabe außer der neu eingeführten Gattung Vultur auch die Gattung Lanius bei den Raubvögeln, deren Arten früher in der Gattung Ampelis unter den sperlingsartigen Bögeln untergebracht waren. In der Ordnung der Picae, welche zuerst nur durch den oben zusammengebrückten etwas converen Schnabel tefinirt wurde, wird in der zehnten Ausgabe eine Anzahl Namen nach dem Besitze eines Kletterfußes abgesondert, die übrigen in solche mit gespaltener und mit ganzer Zunge eingetheilt. Bei den mit gespaltener Zunge versehenen Bögeln erscheinen auch die Gattungen Sitta und Trochilus, welche früher den sperlingsartigen zugewiesen waren. Rene Gattungen find: Coracias, Merops, Crotophaga, Gracula, Alcedo, Certhia. Früher erschienen Merops und Certhia als die beiben Arten der Gattung Ispida. Die Schwimmvögel, Anseres, sollten nach der früheren Diagnose eine sägezähnige Mundöffnung haben; später wird bavon abgesehen und ber, mit einem seihenden Siebe (cribrum colans) verglichene Schnabel als glatt, mit Epidermis bedeckt und an der Spitze verdickt geschildert. In der sechsten Ausgabe findet sich auch Phoenicopterus neben Anas unter ben Schwimmvögeln, eine Stellung, welche zwar neuerdings als die richtige erkannt, aber von Linné nur vorübergehend nach äußeren Merkmalen dem Vogel angewiesen wurde; denn in der zehnten Ausgabe steht ber Flamingo bei ben Reihern, zu welchen nun auch Platalea gebracht wird, die bis zur sechsten Ausgabe eine Art der Gattung Anas bildete. Auch Procellaria, welche in der letztgenannten Ausgabe bei den Sperlingsartigen auftritt, wird hier zu den Schwimmvögeln gestellt. Bon neuen Gattungen der Anseres finden sich in der zehnten Ausgabe Diomedea, Phaethon und Rhyncops. Die drei Gattungen der Lang. schnäbler, Aranich, Reiher und Storch werben später zu einer einzigen Gattung Ardea vereinigt. Von den übrigen in der ersten Ausgabe aufgezählten 28 a b v ö g e l n bleibt Haematopus, Charadrius und Tringa. Mit letterer wird Vanellus vereinigt; Numenius wird von der zehnten Ansgabe an Scolopax genannt und Fulica vorübergehend in der sechsten Ausgabe zu den Hühnerartigen, in der zehnten aber wieder zu den Grallae geftellt. Neu tritt in der sechsten Ausgabe Recurvirostra, in der zehnten Mycteria, Tantalus, Rallus und Psophia auf. Endlich erschienen

in der zehnten Ausgabe bei den Wadvögeln auch Struthio und Otis, welche beide bis zur sechsten in die Gattungen Struthio, Casuarius und Otis gespalten zu den Hühnerartigen gestellt worden waren. Bon den Gattungen, welche nach Ablösung der genannten bei den Gallinae blieben, erscheinen schon in ber ersten Ausgabe bes Naturspstems Pavo, Meleagris, Gallina (später Gallus) und Tetrao; mit letterem Genus war Phasianus als Art vereinigt. In der sechsten Ausgabe kommen Crax und Phasianus hinzu, während in der zehnten wieder Gallus als Art zu Phasianus gezogen wird. Die Reihe der Sperlingsartigen eröffnet in allen Ausgaben bis zur zehnten die Gattung Columba; die in der sechsten Ausgabe in dieser Ordnung auftretenden Gattungen Trochilus, Sitta und Procellaria werben, wie erwähnt, später anders untergebracht. Von den übrigen Gattungen bleiben Turdus, Sturnus, Alauda, Parus, Hirundo, Loxía und Ampelis ziemlich gleich begrenzt; Luscinia der ersten Ausgabe wird aber in der sechsten mit Motacilla, Ampelis und Lanius (zu den Accipitres) vereinigt, Emberiza von Fringilla und in der zehnten Ausgabe Caprimulgus von Hirundo abgetrennt. Obgleich Linné bei Anordnung der einzelnen Gattungen besonders die äußeren Merkmale berücksichtigte, so vernachlässigte er boch die Gesammtheit der Lebenserscheinungen durchaus nicht ganz, wie z. B. die Erklärung beweist, welche er schon in der zehnten Ausgabe bei der Aufzählung der Taubenarten als Anmerkung bringt, um ihre Unterbringung bei ben Passeres zu rechtfertigen. Rlein hatte sie unmittelbar auf die hühnerartigen Bögel, von den Passerinen durch jene getrennt folgen lassen, Moehring sie geradezu mit den Gallinen vereinigt; hiergegen erklärt sich Linné. Bekanntlich haben weber er noch seine Gegner Recht. In der zwölften Ausgabe bleiben die Ordnungen und auch die diesen zugetheilten Gattungen dieselben, lettere nur etwas naturgemäßer gruppirt; auch wird eine Anzahl neuer Gattungen aufgeführt (bei den Hühnerartigen Didus) welche hier namentlich aufzuführen zwecklos sein würde, da sie zur Vervollständigung bes Gesammtbildes kaum beitragen dürften 48).

Den größten Wechsel haben die Amphibien und Fische im Linne'schen

<sup>48)</sup> In der zwölften Ausgabe wird auch der Name lynx (tvyt) in den sinnlosen Yunx umgestaltet.

Shfteme erfahren. Auch ist bier offenbar am wenigsten Consequenz in der Benutzung und Beachtung der einmal gewählten Merkmale nachzu-Die Amphibien bisben anfänglich nur eine Ordnung: Schleichende, Serpentia, zu welcher er die vier Gattungen Schildkröte, Frosch, Eidechse und Schlange stellt. Später trennt er sie in die beiden Ordnungen Serpentia und Reptilia, von denen die erstere die verschies benen Schlangengattungen und Coecilia, die lettere die Gattungen Draco, Lacerta, Rana und Testudo umfaßt; beibe werden durch das Vorhandensein ober Fehlen der Füße auseinandergehalten. In der nächsten Ausgabe des Naturspftems aber, der zehnten, bringt er merkwürdigerweise unter dem Titel der Amphibia nantes (!) eine Anzahl Fische zu den Amphibien, welche, früher von Arte di als Chondropterngier zusammengefaßt, von Linné deshalb für Amphibien erklärt werden, weil ihre-"Lungen zwar kammförmig wie die der Fische, aber ohne knöcherne Strahlen, einem chlindrisch - röhrigen gebogenen Gange angewachsen seien, welcher nur äußerlich mit dem der Fische übereinstimme 49). Es ift dies um so auffallender, als Linné sonft eine Berwechslung zweier nur in ihren Functionen übereinstimmender, also analoger, aber anatomisch verschiedener Theile unter einer gemeinsamen Bezeichnung kaum begegnet.

Der Widerspruch wird nicht gehoben, wenn Linné in der zwölfsten Ausgabe des Spstems das gleichzeitige Vorhandensein von Kiemen und Lungen in die Diagnose aufnimmt, ohne bei einem einzigen hierher gezählten Fische, mit Ausnahme einer auf Diodon sich beziehenden Angabe Garbens, eine Lunge wirklich zu schildern. Daß er die eigensthümlichen Kiemenformen der Petrompzonten für Lungen hält, ist ihm weniger zum Vorwurf zu rechnen, als ihre willkürliche Annahme bei Rochen und Haien u. a. In der zehnten Ausgabe erscheinen als schwimsmende Amphibien Pricke, Roche, Hai, Chimäre, Lophius und Stör; in der zwölsten Ausgabe' hat Linné auch noch die ganze Artebi'sche Ordnung der Branchiostegen aufgegeben und bringt nun mit Lophius auch den Rest mit Cyclopterus, Balistes und Ostracion und die neuen Gattungen Tetrodon, Diodon und Centriscus und selbst aus den Malako-

<sup>49) »</sup>Pulmones horum pectinati ut Piscium, sedadnati vasi arcato cylindrico tubuloso absque radio osseo, nec piscium simili nisi externa figura.«

pterhgiern Syngnathus und Pegasus zu den Amphibien. Die Metamorphose einiger Amphibien erwähnt er zwar, beschränkt ste allerdings auf die eierlegenden Wasserfrösche, sührt aber in der zwölften Ausgabe auch die Berwandlung einiger Eidechsen (Salamander) an, und frägt sehr richtig, ob Siron lacortina die Larve einer Eidechse sei, wie es vielleicht der Salamander sei. Man sieht hieraus, daß ihm das Vorhandensein von Liemen bei jungen Salamandern, Tritonen u. s. f. entgieng; auch legt er gar kein Gewicht auf diese Berschiedenheit der Entwickelung.

Was die Fische betrifft, so schloß sich Linné anfangs vollständig an Artebian, dessen System er in den ersten Ausgaben seines Natur= systems bis zur sechsten einfach hinübernahm. Wie Rap so stellte auch Artedi die Walthiere trot der Anerkennung ihrer nahen Berwandtschaft mit den Säugethieren als querschwänzige, Plagiuri, zu den Fischen und unterschied ihre einzelnen Gattungen, wie es Linné bei ben Säugethieren that, nach ben Zähnen. Von den andern, den echten Fischen, nach der senkrechten Stellung der Schwanzflossen als solche gemeinsam gekennzeichnet, scheidet er zunächst als Ordnung die Chon. bropterhgier ab, deren Flossenstrahlen und innere Stelettheile knorpelig sind, und trennt die übrigen in weitere brei Ordnungen. Die erste derselben hat keine Knochenstrahlen zur Unterstützung der Riemen, Branchiostegi mit Lophius, Cyclopterus, Ostracion, Balistes; die beiden anderen Ordnungen besitzen solche Strahlen und haben entweder mit Stacheln versehene Flossen, Acanthopterygii, ober unbewehrte, Malacopterygii. Artedi begründet seine Anordnung burch ausführliche anatomische Mittheilungen, in welchen Stelet, Muskelspstem u. s. f. gleichfalls behandelt werden und welche er in der Darlegung bes Systems vorausschickt. Es ist bies jedenfalls einer ber ersten gelungenen Versuche, auf eingehende anatomische Betrachtungen einer größeren Gruppe beren Classification zu begründen. Leider wich Linné später von Artedi's Anordnung in der bereits erwähnten Weise ab. In der zehnten Ausgabe standen noch die Branchiostegi bei den Fischen; in der zwölften findet sich von dieser früheren Ordnung nur noch die Gattung Mormyrus, welche er nun den Abdominalen zutheilt. Unter Aufgabe der von Artedi hervorgehobenen Charaktere theilt er die übrigbleibenden Fische nur nach der Stellung der Bauchflossen ein. Und wenn auch entschieden ein wichtiger morphologischer Fortschritt in der hier zum ersten Male auftretenden Anersennung der Identität zwischen den Gliedmaßen anderer Wirbelthiere und den paarigen Flossen der Fische ausgedrückt ist, 50) so ist doch die Eintheilung sämmtlicher Anochensische, — denn diese sind übriggeblieden — nur nach diesem Merkmale durchaus künstlich und unnatürlich. Die Gruppen Apockes, Jugulares, Thoracici und Abdominales, je nachdem die Bauchstossen entweder sehlen, oder vor den Brustssossen, in nachdem die Bauchstossen entweder sehlen, sind zwar in einzelnen Fällen als kleinere Untergruppen geblieden, boch ist der ihrer Bildung zu Grunde liegende Charakter in keiner Weise als ein die ganze Classe durchgreisend theisender anzusehen.

Die "Insecten", Linne's fünfte Classe, sind bei ihm wie bei Rap den Entoma des Aristoteles gleich; denn wenn er auch nur beiläufig auf die Glieberung (sogar nur des Abdomen, f. 10. Ausgabe, S. 339) hinweist, so umfaßt er boch bei Aufstellung bes Systems sämmtliche Arthropobenclassen, freilich nicht in gleicher Ausführlichkeit. Zu den oben erwähnten Charakteren der Insecten tritt von der zehnten Ausgabe an noch eine Reihe meist von den Hexapoden entnommener, aber auf genaue Beobachtung beruhender Merkmale, so z. B. die quere Bewegung der Kinnladen u. a. Auf die Entwickelungsgeschichte und die Verwandlungsweise geht jedoch Linné erst in zweiter Linie ein. Er weicht also von Swammerdam und Ray in bedeutender Weise und zwar im Sinne einer allseitigen Berücksichtigung ber Lebensvorgänge der zu schildernden Thiere nicht vortheilhaft ab. Doch sind auf der anberen Seite die Bortheile, welche seiner Eintheilungsweise innewohnen und welche dieselbe zu der bis heute am allgemeinsten befolgten und allen übrigen Bersuchen als Anhaltepunkt dienenden gemacht haben, so bebeutend, daß man das einseitige Hervortreten nur äußerer Merkmale wohl nirgends so wenig empfindet, als gerade hier. Daß natürlich bei der Einweisung der einzelnen Gattungen Verstöße gegen die natürliche

<sup>50) »</sup>propriam tentabo viam a Pedibus ante alas, sub alis, pone alis sitis.«

Verwandtschaft der neben einandergestellten Formen vorkommen, läßt sich eben bei der Aeußerlichkeit des Eintheilungsgrundes voraus erwarten; doch sind dieselben an Zahl geringer als in anderen Theilen des mit den Wirbellosen sich beschäftigenden Theiles seines Systems. Wie bei den Fischen die Gliedmaßen, so waren ihm die Flügel das ausschlaggebende Merkmal. In der ersten Ausgabe des Naturspstems stellte er vier Ordnungen auf: Coleoptera, Angioptera, Hemiptera und Aptera. Bon diesen ist die erste nicht bloß den Räfern im heutigen Sinne des Namens Coleoptera entsprechend, sondern enthält später auch die Orthoptera, in der sechsten Ausgabe sämmtlich, in der zwölften wenigstens noch die Gattung Forsicula, während die übrigen Orthopterengattungen Blatta, Gryllus, und hierauf Mantis, zu ben Hemipteren gerechnet werden, wo sie mit Ausnahme ber Blatta unter der einzigen Gattung Gryllus vereinigt schon in der ersten Ausgabe standen. Die Ordnung Angioptera, später Gymnoptera genannt, charafterisirt Linné als mit Flügeln versehene, aber der Flügeldecken entbehrende Insecten und rechnet hierzu die von ihm später selbst getrennten Ordnungen ber Neuroptera, Lepidoptera, Hymenoptera unt Diptera. Diesen Ordnungen stellt er in ben späteren Ausgaben die Hemiptera voran, welche ursprünglich als Insecten gekennzeichnet wurden, bei welchen Flügelbecken nur einzelnen Individuen zukämen. Er rechnete hierzu außer ben auch jett noch bahin gehörigen Cimex, Notonecta und Nepa und außer ben erwähnten Gryllus die Gattungen Lampyris und Formica. Merkwürdig genug erscheint selbst bei Linné aufangs der Skorpion noch als mit vier schlaffen Flügeln versehen unter den Hemipteren. Bon der sechsten Ausgabe an erhält die Ordnung ungefähr ben jetzigen Umfang mit Einschluß von Coccus, Chermes, Aphis und Thrips. Die Netflügler, Schuppenflügler, Aberflügler und Zweiflügler faßte er schon in der sechsten Ausgabe (auch in der Fauna suecica von 1746) in derselben Charakterisirung, wie sie ohne Rücksicht auf Metamorphosen zu nehmen noch jetzt aufgefaßt werden; nur war ursprünglich die Zahl ber Gattungen gering, bei ben Lepidopteren fanden sich z. B. nur die beiben, die Tag- und Nachtfalter barftellenden Papilio und Phalaena, zwischen welche beibe in ber zehnten Ausgabe noch Sphinx trat. Die

Schwingkölden der Zweislügler, für welche er den Ausbruck Halteres aufstellte, erklärte er schon richtig für Rudimente der Hinterslügel. — Die Flügellosen mußten bei Nichtberücksichtigung des gesammten Baues natürlich die verschiedenartigsten Formen umfassen. Schon bei der ersten Aufzählung legte Linné das größte Gewicht auf die Zahl der Füße; er begann mit den sechsfüßigen, Laus, Floh, Podura, denen er dann die achtsüßigen Arachniden, nur unter ihren Gattungsnamen Acarus, (später noch Phalangium), Aranea und Scorpio solgen ließ. Wit diesen vereinigte er von der zehnten Ausgabe an diesenigen mehrsüßigen Insecten, deren Kopf und Thorax verbunden sind, die sämmtslichen Erustaceen unter den Gattungen Cancer, Monoculus und Oniscus (vierzehnsüßig). Den Beschluß machten die mehrsüßigen Insecten mit vom Kopf getrenntem Thorax, die Whriapodengruppen Scolopendra und Julus.

Am bunteften geben im Naturspftem Linne's die Formen seiner letten großen Classe, ber "Würmer", burcheinander, welche ben Eindruck macht, als sei sie zum gemeinsamen Ablagerungsort für alle nicht genügend bekannten Thiere bestimmt. Hier steht Linné auch entschieben hinter Aristoteles und seinem Erneuerer Wotton zurück. Freilich macht er selbst die Bemerkung, daß hier die Wissenschaft noch in der Wiege sich befinde, von der säugenden Mutter entfernt. Doch hätte er durch einfache Aunahme der Aristotelischen Abtheilungen der Weichthiere, Malakostraken und Ostrakobermen Gruppen erhalten, welche natürlich umgrenzt waren und auf welche er bann die minder bekannten nieberen Formen mit ungleich geringerer Berwirrung hätte folgen lassen können, als in den von ihm geschaffenen Ordnungen. Bon diesen entspricht nur bie Ordnung der Testacea einer älteren, den Ostrakobermen des Aris stoteles. Innerhalb berselben zählt Linné in der ersten Ausgabe des Naturspstems acht Gattungen auf, ohne weitere neue Gattungen zu bilden, nämlich Cochlea, welche alle mit spiralgewundenem Gehäuse versehene Formen umfaßt, außer ben beiden besonders aufgezählten Argonauta und Cypraea (das Thier von Argonauta erwähnt er nicht); dann folgen die nicht gewundenen, einschaligen Gattungen Haliotis, Patella und Dentalium, sämmtliche zweischalige Muscheln unter ber Gattung

Concha und endlich die vielschaligen in der Gattung Lepas, welche sowohl die Entenmuschel als den Balanus als Arten enthält. Noch in der sechsten Ausgabe des Systems wird dieselbe Zahl von Gattungen nur in leicht veränderter Reihenfolge aufgeführt, aber schon mit dem Hinweis auf die Ratur des lebendigen Bewohners der Schale. Dies geschieht freilich nur in der allgemeinen Weise: "Thier ein Limax" ober "Thier eine Nereis", genügt aber boch, um bei dem Berfasser des Spstems den Gedanken voraussetzen zu lassen, daß es nicht bloß auf die Schale, sondern auch auf den Bau und die Natur des Thieres ankomme, um über die Stellung des Thieres entscheiden zu können. seinem Ausspruch, daß ber Bau des Thieres seine Stellung bestimme, berücksichtigt aber Linné hier die Ratur des Schalthieres nur als beiläufiges Merkmal, wie aus bem Folgenben hervorgehen wird. Schalthieren wird noch bie früher zu den Zoophyten gebrachte Gattung Microcosmus hinzugefligt, welche durch die aus heterogenen Substanzen zusammengesetzte Bedeckung charakterisirt wird. Sie erscheint, wenn auch nicht unter biesem Ramen, als Art bei ben Ascidien wieder. der zehnten und zwölften Ausgabe erscheinen dieselben Gruppen, aber durch gemeinsame Charaktere getrennt; zunächst die vielschaligen Chiton, Lepas und in der zwölften Ausgabe Pholas, welche in der zehnten noch richtig bei den zweischaligen stand; dann folgen die zweischaligen Conchae, bann die spiralgewundenen, endlich die einschaligen ohne Winbung mit Patella, Dentalium, Serpula und in der zwölften Ausgabe Teredo, die früher bei den Intestina stand, und Sabella. Bie wenig Linné es hier auf die Natur des Thieres ankam, beweist, daß er bei Chiton zufügt: "Thier ein Limax", bei ber unmittelbar danebenstehenben Gattung Lepas: "Thier ein Triton" (unter welchem Namen er eine bei den "Mollusca" stehende Balanenform schildert); ebenso stellt er Patella mit limagartigem Thiere neben Serpula' mit "terebellenartigem" und neben Sabella mit "nereisartigem Thiere". Uebrigens nennt er auch die Thiere von Dentalium und Teredo "terebellenartig". — Die erfte Ordnung seiner Würmer sind die bis zur sechsten Ausgabe Reptilia, von der zehnten an Intestina genannten Formen, welche burch alle Ausgaben als nackte (einfache), der Gliedmaßen entbeh-

rende Thiere bezeichnet werden. Nach Ausscheidung der Gattung Limax, welche sich in der ersten Ausgabe bei den "kriechenden" Würmern fand, aber schon in der sechsten entfernt wurde, enthält diese Ordnung allerbings nur Würmer, schon in der ersten Ausgabe sogar Repräsentanten ber Hamptgruppen, nämlich Gordius, Taenia, Lumbricus (mit Ascaris und Lumbricus latus als Arten) und Hirudo, zu benen in ber sechsten Ausgabe noch die Gattungen Fasciola und Ascaris treten, während in der ersten Ausgabe in keiner anderen Ordnung, in der sechsten noch bei ben Zoophpten weitere Gattungen von Würmern aufgeführt werden. Ju der zehnten Ausgabe wird Taenia zu den Zoophyten gebracht, und als Intestina erscheinen noch Myxine und Teredo, obschon über letztere zur Zeit bes Erscheinens ber zehnten Ausgabe bes Natursystems (1758) nicht bloß eine reiche Litteratur bestand, aus welcher die völlige Verschiedenheit des Thieres von einer Terebella wie überhaupt von irgend einem anderen echten Wurm hervorgieng 51), sondern welche von Abanson geradezu für eine zur Ordnung ber Zweischaligen gehörende Muschel bezeichnet worden war. Außer den beiden genannten Ordnungen hat Linné in der ersten Ausgabe seines Naturspftems für die noch übrigen niederen Thiere nur noch eine weitere Ordnung, welche er Zoophyten nennt, welche aber nicht der Wotton'schen Wetheilung gleichen Namens entspricht, da bei Linné die Cephalopoben unter der Gattung Sepia darin enthalten sind. Außer dieser und dem Microcosmus finden sich noch die Gattungen Tethys, Echinus, Asterias und Medusa hier vereinigt. Sie werben mit den genanuten, später anders untergebrachten Gattungen als (einfache nackte) mit Gliedmaßen versebene Würmer charakterisirt und von der zehnten Ausgabe an Vor-

<sup>51)</sup> Da Linné 1735 in Holland war, werben ihm die Schriften von Belk-meer, Natuurk. Verhandel. betreff. den hout-uitraspende Zeeworm, Amsterdam, 1733, und von Sellius, Hist. natur. Teredinis, Traj. ad Rhen. 1733, nicht unbefannt geblieben sein. Auch hatte schon Ballis nieri die Muschelrubismente am vorderen Ende von Teredo geschildert und die Achulichkeit des Thieres mit der Anster hervorgehoben. Ein Bericht ans holländischen Zeitungen mit Schilzberung und Abbildung des Thieres und Anszügen ans Vallisnieri war auch ins Deutsche übersetzt worden, 1733.

mes Mollusca genannt mit einer, sonst von Linné selbst getadelten Uebertragung eines bereits verwandten Namens auf eine völlig verschiedene Gruppe. Zu den angeführten Gattungen waren schon 1748 theils echte Würmer, wie Nereis, Amphitrite, Aphrodita, theils andere Formen, wie Lernaea, der genannte Triton, selbst Hydra gekommen, deren Zahl in der zehnten Ausgabe des Shstems noch durch Doris, Priapus, Scyllaea, Holothuria vergrößert wurde. Eine besondere, ihre Reihenfolge bestimmende Anordnung erhielten dieselben aber erst in der zwölften Ausgabe nach der Stellung des Mundes, dem Borhandensein von Tentakeln, Füßen und bergl. Eine natürliche Bereinigung konnte aber auf diese Weise nicht erreicht werden: man findet hier Actinien mit Ascidien, Holothurien mit Terebellen, Sepien gar mit Triton, Lernaea und Scyllaea verbunden. Nur die echten Mollusken Limax, Aplysia, Doris und Tethys, ferner die Strahlthiere Medusa, Asteria und Echinus erscheinen ohne fremdartige Beimengungen, aber nicht fämmtlich beisammen, wie schon die mitgetheilten Notizen ergeben. Von der sechsten Ausgabe an tritt noch die Ordnung der Lithophyten und von der zehnten außer dieser die der Zoophyten im neuen Sinne Die ersteren erklärt Linné für zusammengesetzte Thiere, welche sich das steinige Gehäuse selbst bauen. Die Thiere hält er bei Tubipora (fraglich) für nereisartig, bei Madrepora für medusenartig, bei Millepora für hybraartig (wieder eine merkwürdige, zufällige Uebereinstimmung mit neueren Untersuchungen) und bei Cellepora, welche statt der zu den Zoophyten gebrachten Gattung Sertularia hier erscheint, gleichfalls für hydraartig. Die Zoophyten sind ihm aber doch noch Pflanzen; in der zehnten Ausgabe sagt er geradezu von ihnen: "vegetirende Pflanzen mit thierisch belebten Blüthen"; in ber zwölften giebt er zwar die Definition: "zusammengesetzte Thiere mit einer nach Art der Pflanzen erscheinenden Efflorescenz," brückt aber bei Aufzählung der Arten seine Ansicht bahin aus, daß ber Stamm dieser Stöcke wahre Pflanzen bilbe, welche durch eine Metamorphose in Blüthen übergehn, welche wahre Thiere darstellen. So beginnt er daher die Diagnose der Gattungen jedesmal mit den Worten: "Blüthen sind Hydren" ober dergl., wie bei Isis, Gorgonia, Sertularia, aber auch bei Flustra. Nur die

noch übrigen Gattungen Taenia, Volvox, Furia und Chaos, welche mit Hydra und Pennatula als locomotive den anderen fixirten Gattungen gegenübergestellt werden, erhalten ihre Diagnosen nach der allgemeinen Körpersorm; Chaos soll den Uebergang zu den Pflanzen vermitteln.

Linné's Shitem mußte ausführlich mitgetheilt werben, ba es zum erstenmal in consequenter Durchführung das ganze Thierreich mit allen Classen bis herab auf alle Arten umfaßte, welche ihm charakterisirbar erschienen. Er hat dadurch eine große Zahl thierischer Formen erst wiebererkennbar gemacht, was für die Geschichte berselben von der größten Bebeutung ist. Ferner find ja auch bis in die neuesten Zeiten herab alle Bersuche, das Shstem zu verbessern, wenigstens was die formelle · Seite deffelben betrifft, durchaus nur Aenderungen des Linne'schen gewesen. Mit der Herausgabe der zwölften Ausgabe schloß Linne's eigne Thätigkeit am Spstem ab. Es verdient aber gleich hier die unter bem Titel einer dreizehnten Ausgabe und noch unter Linne's Namen von Joh. Friedrich Gmelin herausgegebene Bearbeitung um so mehr erwähnt zu werden, als Gmelin zwar in manchen mehr oder weniger untergeordneten Einzelnheiten Linne's Worte und Auffassung geändert hat, dabei aber doch die in den zwanzig Jahren, welche zwischen der Herausgabe der zwölften und breizehnten Ausgabe liegen, erschieuenen Bereicherungen der Zoologie so eingehend dem System zu Nutze gebracht hat, daß seine Ausgabe immer noch linne isch aber doch im eigentlichen Sinne reformirt genannt zu werben verbient. Daß übrigens alle Aenderungen wirkliche Verbesserungen sind, soll ebensowenig behauptet werben, wie geleugnet werben kann, daß der eigenthümliche Schmelz der Linne'schen Darstellung hin und wieder verloren gegangen ist. Es hat sich indeß aus dem Vorstehenden ergeben, daß Linné selbst in manchen Punkten mit seinen Aenberungen entschieden keine Berbesserungen angebracht hat. 52) Geht man die einzelnen Classen durch, so sinden

<sup>52)</sup> Um ben Umfang ber betreffenben Arbeiten anschaulich zu machen, sei erwähnt, daß das Thierreich in der zehnten Ausgabe Linne's 823, in der zwölften 1327, in der Gmelin'schen dreizehnten Ausgabe bei ziemlich gleichem Drucke 3909 Seiten start ist.

sich außer zahlreichen neuen Arten und einer beträchtlichen Zahl neuer Gattungen die folgenden wichtigeren Aenderungen eingeführt. Bei den Säugethieren hatte Linné in die Charakteristik ber Walthiere aufgenommen, daß statt eines Schwanzes die zusammengelegten Füße eine quere Flosse bilbeten; Gmelin führt nur die horizontale Schwanzflosse an, ohne die unnatürliche Erklärung ihrer Bildung beizubehalten. Bas einzelne Formen betrifft, so wird das Rhinoceros zu der Ordnung der Bruta gebracht, die Gattung Noctilio eingezogen, die betreffende Art bei Vespertilio beschrieben. Bei den Bögeln ist die augenfälligste Aenderung die verschiedene Einordnung der Trappe und des Straußes, welche von den Wadvögeln zu den Hühnerartigen gebracht werden; außerbem werben einzelne Arten besser eingereiht, z. B. Vultur harpyia wird ein Falco — Gypaëtos u. s. f. Bon den Amphibien wird die Linne'sche Ordnung der Amphibia nantia wieder ausgeschlossen. Gattungen der übrigen bleiben bieselben. Auf die Metamorphose ober bas Borhandensein der Kiemen wird aber noch kein Gewicht gelegt, trothem daß Gmelin die Schilderung des Proteus von Laurenti bekannt war und Linné selbst 1766 in einer Dissertation die Siren lacertina beschrieben, abgebildet und eventuell die Bildung einer durch den gleichzeitigen Besitz von Kiemen und Lungen zu charakterisirenden Ordnung Meantes für berartige Formen vorgeschlagen hatte. Gmelin bringt sogar unglaublicher Weise Siren zur Gattung Muraena als beren Art unter die Fische. Die Classe ber Fische ist in der Gemlin's schen Bearbeitung wieder vollzählig, da die Branchiostegier und Anorpelfische, zu benen Gmelin auch den Stör bringt, wieder mit den übrigen vereinigt sind. In Folge hiervon wird auch Mormyrus, welcher bei Linné zu ben Abdominalen hatte auswandern müffen, wieder zu ven Branchiostegiern gebracht. Bei den Insecten hat Gmelin besonders vie Coleopteren wesentlich umgeordnet, auch die Gattungen meiftens mit neuen ober erweiterten Definitionen versehen. Die Grundzüge der Anordnung bleiben aber dieselben; die Orthopteren existiren noch nicht als Ordnung, sondern werden nur in der zwölften Ausgabe bei den Käfern (Forficula) und ben Hemipteren (bie übrigen) untergebracht. — Die meisten und eingreifendsten Umgestaltungen hat aus naheliegenben

Gründen die Klasse der Würmer unter Gmelin's Hand erfahren. Von ben Intestina werden in eine erste größere Gruppe die parasitisch in andern Thieren sebenden Würmer vereinigt und mit einer ziemsichen Anzahl neuer Gattungen nach Bloch, Goeze, D. F. Müller, Zoega u. a. bereichert. Während Linné noch in der zwölften Ausgabe das Vorkommen bes Regenwurms in den Därmen schildert, also die Identität des Spulwurms mit jenem aufrecht hält, weist Gmelin auf die leichte Unterscheidung der beiden Formen hin. Myzine wird freilich auch noch von Gmelin zu den Intestina, sogar zu den endoparasitischen gerechnet. Die zweite Gruppe ber Intestina umfaßt bie Gattungen Gordius, Hirudo, Lumbricus, Sipunculus, Planaria, beren Charatterisirung sich eng an die Linne'sche anschließt, selbst bei ber letzten Müllerschen Gattung. Die Vermes Mollusca sind in gleicher Anordnung geblieben und haben nur neue Gattungen erhalten; so tritt hier neben Ascidia auch Solpa auf. Bei den Asterien werden die neuen Arten von D. F. Müller und Retius, bei ben Echinen die Klein'schen Arten aufgenommen. Die Schalthiere bleiben in gleicher Reihenfolge und Anordnung, die Gattungsbiagnosen sind nur leicht verändert. Die Ordnung der Lithophyten wird bei Gmelin zu einer Unterordnung der Zoophyten und wird gegenüber den andern durch den Besitz eines kalkigen Stocks gekennzeichnet. Die Thiere mit weicherem Stamme werben aber nicht mehr für thierisch belebte Blüthen, sondern für Thiere direct erklärt und nur der Stamm als nach Art der Pflanzen wachsend aufgeführt. Endlich ist nach O. F. Müller noch eine Ordnung Insusoria für die "kleinsten einfacheren Thiere" gegründet, in welcher außer Müller'schen Gattungen von den älteren Vorticella und Volvox aufgenommen werben.

Aus der hier gegebenen Uebersicht der Ordnung und Reihenfolge, in welcher Linné sämmtliche Thiere seinem Systeme einfügte, sowie aus der Wittheilung seiner allgemeinen systematischen Grundsätze geht nun auf das Unzweideutigste hervor, daß er zwar den Bau der Thiere für den wichtigsten Eintheilungsgrund erklärte, denselben auch in vielen Fällen mehr oder weniger eingehend berücksichtigte, ohne ihn jedoch für etwas anderes als eben für ein Merkmal oder für eine Gruppe von

Merkmalen zu nehmen. Die vergleichsweise einfachere und man möchte sagen durchsichtigere Organisation der Pflanzen, für welche er einerseits sein so consequent durchgeführtes Sexualspstem aufstellte, während er anbererseits mit der Aufzählung einer Anzahl von Familien dem besonders von französischen Botanikern erhobenen Anspruch an ein natürliches Shstem zu genügen suchte, scheint ihn verleitet zu haben, sich auch bei ben Thieren burch allgemeine Erscheinung und durch äußerlich zugängliche Merkmale bestimmen zu lassen, ohne jedoch eine Correlation der letteren mit anderen Organisationseigenthümlichkeiten irgendwie Der Einordnung der Walthiere in die Classe der hervorzuheben. Säugethiere als einer scheinbar für seinen anatomischen Blick sprechenben Thatsache steht die andere noch schwerer wiegende entgegen, daß er eine Gruppe "schwimmender Amphibien" für entschiedene Fische aufgestellt hat, gegen welche Gruppirung sich wohl zuerst Pallas ausgesprochen hat. Ganz ähnliche Verstöße, sogar im Wiberstreit mit anatomischen Thatsachen, die ihm hätten bekannt sein müssen, für welche er sich also nicht bloß auf bas Zeugniß eines fernen Beobachters zu verlassen brauchte, kommen auch in andern Gruppen vor und sprechen bafür, daß Linné theils selbst sich nur auf dem Wege zu einer allgemeinen morphologischen Erfassung des Thierreichs befand, theils durch seine formale Methobe der Spstematisirung dem Durchbruch einer solchen vorgearbeitet hat. Hiermit hängt auch zusammen, daß bem Linné eine geschichtliche, um nicht zu sagen genetische Betrachtung bes Thierreichs fern lag. Er hatte nicht bloß in der von ihm so eingehend durchmessenen Litteratur Schilberungen vieler Versteinerungen gefunden, sondern auch selbst eine Anzahl berselben zu sehen und zu untersuchen Gelegenheit gehabt. Aber trotz seiner sich allmählich immer weiter ausbehnenden Bekanntschaft mit thierischen Formen und ihrer Berbreitung hat er boch bis zuletzt diesen Fossilien gegenüber den von ihm bei ber ersten Ausgabe bes Naturspstems eingenommenen Standpunkt beibehalten, erklärt sich allerdings dafür, daß es wirkliche Versteinerungen und keine Naturspiele sind, führt sie aber in seinem Wineral- und nicht im Pflanzen- ober Thierspstem unter ber Classe Fossilia nur als Orbnung Petrificata neben ben Concreta und ben Terrae auf.

Frägt man nun, was trot so vieler für die jetzige Wissenschaft auffallender Wibersprüche und trot ber schon zu Linné's Zeit wohl zu vermeiden gewesener Fehler seinem Spsteme doch einen Einfluß und eine Berbreitung verschafft hat, wie es bis jetzt weber vor noch nach ihm mit irgend einem andern der Fall gewesen ist, so liegt die Hauptursache hiervon entschieden in der Bollendung, welche Linné der formellen Seite seines Shstems gegeben hat; man kann getrost sagen: in dieser allein. Denn wenn Linné auch zuerst manche natürliche Gruppen aufgestellt und charakterisirt hat, so war es doch jene formelle Seite, welche nicht bloß die Möglichkeit und auch die Mittel barbot, jeden Fortschritt in der Erkenntniß der Thierwelt für die weitere allseitige Aufklärung der bereits bekannten Formen zu verwerthen, sondern durch die Strenge, mit welcher jede Form nach den verschiedensten Seiten ihrer Erscheinung, ihres Lebens, ihres Baues behufs ber Einordnung berselben in das Spstem geprüft werden mußte, die allmähliche Bervollkommnung bes Spstems und bie Umgestaltung besselben zu einem wirklich natürlichen zu bewerkstelligen. Doch hatte bas Auftreten eines so schön gegliederten, alle thierischen Formen bequem aufnehmenden spftematischen Runstwerkes für die Wissenschaft außer dem entschieden förbernben Einfluß auch eine bebenkliche Seite. So viele Freunde die Naturgeschichte auch durch die abgerundete Form der Darstellung und Beschreibung, welche Linné's Spstem charakterisirt, gewann, so hielten boch viele Forscher die strenge Methode der Linne'schen formellen Systes matik für die eigentliche Wissenschaft selbst. Sie haben danach zwar eine Anzahl von Thieren dem Berzeichnisse in vollständiger ober häufig unvollständiger Schilderung zugefügt, aber damit auch jener Auffassung Vorschub geleistet, welche, leider bis in die neueste Zeit herabreichend, in der Bestimmung und Beschreibung der für unveränderlich erklärten Species das einzige Ziel und die eigentliche Aufgabe der Zoologie erblicken zu müssen meint.

Drohte hiermit die bloße Aeußerlichkeit der Thierschilderungen die eingehendere wissenschaftliche Behandlung des Gegenstandes zu verdrängen, so erhielt letztere eine bedeutende Kräftigung durch die Leistungen zweier Männer, von denen zwar der eine, Buffon, nur zu häusig

burch den glänzenden Stil und die blendenden Schilderungen den Mangel an folgerichtigen Schlüssen sowie selbst an ben nöthigen thatsächlichen Unterlagen zu übersehen verleitete, welche beide aber, sowohl Buffon als der viel besonnenere Bonnet die Nothwendigkeit erkennen ließen, den zoologischen Einzelnerfahrungen durch allgemeine Ideen einen geistigen Zusammenhalt zu geben. Georges Louis Leclerc, 1707 in Montbard geboren, war ber Sohn eines begüterten Parlamenterathe von Burgund, Benjamin Leclerc. Er nannte sich später, ber Sitte ber Zeit folgenb, nach einer seiner Besitzungen be Buffon, unter welchem Namen er auch in den Grafenstand erhoben wurde. Anfangs mathematischen Studien ergeben, wurde er 1733 Mitglied ber Akabemie ber Wissenschaften in Paris als Geometer. Nun war der Pflanzengarten in Paris von den mit der Leitung beauftragten ersten Leibärzten des Königs bedeutend vernachlässigt und endlich zur Abhülfe bieses llebelstandes der als Chemiker und Physiker bekannte Charles François de Cisternay Dufay zu bessen Vorstand bestellt worden. Bor seinem Tode bezeichnete Dufap bem Minister den jungen Buffon als seinen wünschenswerthesten Nachfolger. Und mit der Ernennung zum Intenbanten bes Pflanzengartens 1739 betrachtete Buffon die Hebung dieser Auftalt und die Pflege der Naturgeschichte als seine Lebensaufgabe. Da er durch ein schwaches Gesicht an anhaltenbem eignen Beobachten gehindert wurde, verband er sich nach einigen Jahren mit dem gleichfalls (1716) in Montbard geborenen Louis Marie Daubenton (gest. 1799 in Paris), welcher ben anatomischen Theil der von Buffon beabsichtigten Thierschilderungen übernahm. Buffon war ein Feind des strengen Systematisirens und erblickte in ben Versuchen Linné's, die Naturgegenstände nach einzelnen, freilich aus ihrer Gesammtorganisation abgeleiteten Merkmalen in gewisse größere und kleinere Gruppen zu ordnen, einen der Raturbetrachtung Diesem strengen methobischen Gange entschloß auferlegten Zwang. er sich beshalb eine Naturbeschreibung gegenüberzustellen, welche theils durch den Reichthum der Detailschilderungen, theils durch einen möglichst weitumfassenden Gesichtspunkt sowohl der Beschäftigung mit der Natur neue Reize verleihen als auch ben einzelnen Thatsachen eine be-

stimmtere Geltung in dem allgemeinen von der Natur zu entwerfenden Bilbe verschaffen sollte. Erst nachbem er zehn Jahre am Pflanzengarten angeftellt war, veröffentlichte er 1749 die ersten drei Bände seiner Naturgeschichte, welche die Hypothesen über die Kosmogonie, über Zeugung und Ernährung und die Schilderung des Menschen enthielten. In den zunächst folgenden Bänden, welche die Geschichte der. Hausthiere, Fleischfresser u. s. f. brachten, sprach er sich gegen Anwendung irgend einer spftematischen Methode so stark aus, daß er sie selbst für schädlich erklärte. Als er aber zur Schilderung der Affen kam und damit zum erstenmale einer an Arten und Gattungen zahlreichen Gruppe gegenübertrat, konnte er eine methobische Auseinandersetzung der einzelnen Formen und eine spstematisch präcisere Charakterifirung berselben doch nicht entbehren. Bei den ersten Bänden half ihm Philibert Guéneau de Montbeillard (geb. 1720 in Semur), bessen Stil von dem Buffon's kaum zu unterscheiden sein soll, bei den später bearbeiteten Bögeln außer jenem auch der Abbé Gabriel Leopold Beron (aus Remirecourt, geb. 1748). Zur Bearbeitung der übrigen Thierclassen kam Buffon nicht mehr selbst; sie wurden nach seinem 1788 erfolgten Tobe mehr ober weniger in seinem Geiste, durchschnittlich aber doch den spstematischen Auforderungen mehr entsprechend, zunächst von Lacépède zu bearbeiten begonnen, benen dann in späteren Ausgaben als Ergänzungen von Buffon's großer Naturgeschichte die Abtheilungen von Latreille, Bosc, Sonnini u. A. sich anschlossen. — Den größten Erfolg hat Buffon jedenfalls der ganzen Art seiner Darstellung zu verbanken. In warmem, häufig geradezu begeistertem Tone schildert er, ohne den weiteren Leserkreis durch strenge spstematische Ordnung zu ermüben, das Weltall, die Entwickelung der Erbe u. s. f. bis herab auf die einzelnen thierischen Geftalten. Und wie er bei letzteren nicht bloß die Form als solche berücksichtigt, sondern durch eine Schilberung des Vaterlands, der Sitten und Lebensgewohnheiten, der Inftincte u. s. w. das Interesse an der Dekonomie ber Natur im Ganzen rege zu halten suchte, so bemühte er sich auch überhaupt, die einzelnen Naturerscheinungen als in einem engen Verbande stehend, darzustellen. Seine Hypothesen über die Entwickelungsstufen

ber Erbe anzuführen, ift hier nicht ber Ort. Naheliegenber ist seine Annahme einer allgemeinen organischen Materie, welche in unendlich kleine organische Molekule vertheilt, beständig nach Organisation strebt. Stellen sich bieser Neigung hinbernbe Umftande entgegen, so bilben jene unzerftörbaren und unveränderlichen Molekule nur solche mikrostopische Organismen, wie die von Leeuwenhoet entbeckten Samenthiere und Infusorien. Bur Bilbung höherer Thiere treten bie Molekule zusammen und ordnen sich in den dazu bestimmten Organen nach einer von Buffon mit dem Namen einer innern Form (moule intérieur) belegten Kraft zum neuen Individuum. Die Arten galten ihm früher für unveränderlich; später nahm er jedoch die Möglichkeit einer Umwandlung an, wobei die Temperatur, das Klima, die Qualität der Nahrung und die Domestication wirksame Ursachen sein sollten. Bei ber Ernährung bilben sich neue organische Molekule, welche später bann die Entwickelung ber Theile bestimmen, in benen sie entstanden sind 54). Durch berartige Ansichten wurde Buffon auch veranlaßt, das Berhältniß ber beiben organischen Naturreiche zu einanber zu bestimmen. Bon einem allgemeinen Standpunkte aus soll nach ihm kein wesentlicher Unterschied zwischen Thieren und Pflanzen bestehn, b. h. in beiden sind die eigentlichen Träger des Lebens jene organischen Molekule; was aber bas Einzelne betrifft, so erklärt er boch ausbrücklich, baß ohne Berbauungs-, Circulations- und Generationsorgane ein Thier aufhören würde, Thier zu sein. Buffon wurde aber ferner besonders durch die ihm von Daubenton gebotenen Einzelnheiten zum wirklichen Bergleichen veranlaßt und macht zum erstenmale von einem weiteren Gesichtspunkte aus auf die vielen und großen Uebereinstimmungen aufmerksam, welche sämmtliche Thiere zeigen. Freisich geht er hier viel zu weit, verwechselt auch im Eifer der Darstellung die Maßstäbe der Vergleichung, indem er einmal die Form, ein andermal die Leistung zu Grunde legt, weist

<sup>34)</sup> Richt ohne Interesse ist es, daß Buffon's Hppothese in dem letterwähnten Punkte einen Gedanken enthält, welcher in einer ziemlich ähnlichen Form in einer neuerlichst zur Erklärung der Erblichkeitserscheinungen ausgestellten Hppothese auftritt. Der Gegenstand gehört indessen wesentlich in das Gebiet der Physiologie, weshalb hier nicht näher darauf eingegangen werden kann.

aber boch auf die morphologische Aehnlichkeit z. B. sämmtlicher Wirbelthiere hin, welche er, allerbings nicht unter biesem Namen, als nach einem Plane gebaut bezeichnet. Es erscheint hier zum erstenmale eine Bergleichung bes Knochengerüftes ber Gliebmaßen ber Säugethiere, so des Vorderfusses des Pferdes und des menschlichen Armes. Wenn nun aber Buffon weiter von einem einheitlichen Plane spricht, welcher sich durch die niederen Thierclassen hindurch nur allmählich in Abstufungen abändere, so ist dies eine Auffassung, welche er selbst nicht mehr auf anatomische Belege gestützt, sondern nur den allgemeinen Lebenserscheinungen nach geltend zu machen sucht. So weit er daher auch über das Ziel hinausschießt, so wenig logisch consequent er bei Besprechung vieses allgemeinen Planes verfährt, so gab er boch damit einen Anstoß, welcher sich noch später in seinen Wirkungen erkennen läßt. Anerkennend verdient noch hervorgehoben zu werben, daß Buffon in einer präcisen Weise auf die Thatsachen der geographischen Verbreitung der Thiere hinweist. Wenn schon Linné die Arten der verschiedenen Continente als verschiebene erkannt und im Spftem aufgeführt hatte, so weist boch Buffon ausbrücklich auf die Berschiedenheit der Thierwelt in den verschiedenen Welttheilen hin und hebt unter Anderem schon hervor, daß die arktischen Thierformen Amerika's und Europa's dieselben seien, ba die Continente dort entweder zusammengehangen haben ober die Wanberungen der Thiere möglich gewesen sein dürften. Was die von Buffon gegebenen Schilderungen einzelner thierischer Formen betrifft, so zeichnen sie sich zwar in der überwiegenden Mehrzahl durch eine äußerst belebte und anziehende Darstellung aus, sind aber meift nur auf außerorbentliche Belesenheit, und zum kleinen Theile auf eigene Erfahrung gegrundet. Bei ber Berbreitung, welche seine Schriften fanden, ift es daher nicht zu verwundern, daß durch dieselben eine Menge alter Fabeln von Neuem in einer burch seine Autorität gewissermaßen fanctionirten Form erschienen. Auf ber andern Seite gelangte er aber auch burch forgfältige Benutzung bes Materials, welches sich ihm in dem unter seiner Leitung neu bevölkernden Pflanzengarten darbot, zur genaueren Beurtheilung mancher Formen, beren spftematische Stellung dadurch beinahe ohne seinen Willen von ihm gesichert wurde. Wie

Linné begann zwar auch er die Geschichte der belebten Natur mit der des Menschen, ordnet aber benselben nicht dem Thierreich ein, sondern stellt ihn demselben gegenüber; und wenn er auch hier keinen Bersuch zu einer spstematischen Auordnung der Rassen macht, sich vielmehr noch nach der Weise der Alten in Erörterungen über die Ursachen der Farbe und des Wollhaars des Negers und dergleichen einläßt, so erscheint doch bei ihm die Naturgeschichte des Menschen zum erstenmal in einer selbständigen und eingehenden Behandlung. Freilich verträgt dieselbe ebensowenig wie andere Theile seiner Werke eine strenge Kritik, da er zwar mit großer Belesenheit die Berichte der Reisenden zusammengetragen, sie aber zu wenig auf ihre Glaubwürdigkeit geprüft hat. — Sind daher auch im Ganzen genommen Buffon's Verdienste um die eigentliche Förberung der Zoologie äußerst gering, so hat er doch durch seine begeisternbe Darstellung nicht bloß die Liebe und den Eifer wie für die Naturgeschichte überhaupt, so auch für die der Thiere von Neuem angefacht, sondern auch durch seine freilich allzukühnen Hppothesen einen Anstoß zur wissenschaftlichen Zusammenfassung des immer reichlicher fich ansammelnden Thatbestandes gegeben.

Einen nicht minder nachhaltigen Einfluß auf die Verbreitung eines tieferen wissenschaftlichen Geistes in der Naturgeschichte hatten die Schriften Charles Bonnet's. Bonnet mar 1720 in Genf geboren, widmete sich zwar wie Buffon anfänglich gleichfalls der Rechtskunde, hatte aber vor jenem voraus, daß er sich schon als Jüngling mit natur= wissenschaftlichen Untersuchungen, besonders über Entwickelung und Regeneration bei niedern Thieren, zu beschäftigen begann. Er wurde später Mitglied des großen Rathes seiner Baterstadt, beren Bezirk er trot seiner glücklichen äußern Berhältnisse nicht verlassen hat, und starb 1793 auf seiner Besitzung Genthob bei Genf. Eine seiner frühesten Entbeckungen war die der ungeschlechtlichen Fortpflanzung der Blattläuse; vieselbe veröffentlichte er zusammen mit zahlreichen Beobachtungen über Regeneration und Bermehrung der Polypen und Würmer (u. A. Nais) in dem Traité d'Insectologie, 1745. In den folgenden Jahren untersuchte er die Lebenserscheinungen der Pflanzen, besonders den Nuten der Blätter, worüber er 1754 ein Werk erscheinen ließ.

Durch zu anhaltendes Beobachten mit dem Mitrostope zog er sich wieberholte Augenentzündungen zu und konnte auch seiner amtlichen Stellung wegen weniger Zeit auf Untersuchungen verwenden. Er versuchte baber nun, seine zahlreichen Einzelnerfahrungen allgemein theoretisch zu verwerthen. Vorzüglich war es hierbei die gewonnene Ueberzeugung, daß die Natur in der Aufeinanderfolge der lebenden Wesen keinen Sprung mache, daß sich vielmehr alle Formen durch allmähliche Uebergänge mit einander verbinden, welche ihn zur Entwicklung seiner Ansichten über die allgemeine Stufenleiter der Natur bewog. Hier geht er überall von dem Dogma der "präordinirten" Formen, also der unveränderlichen Arten aus, ohne irgendwie die Möglichkeit einer Aenderung zu erwähnen. Sind auch seine Bemerkungen über die Natur der Polypen und Würmer viel besser begründet, als die bei früheren Zoologen, so fehlt doch seinen Berallgemeinerungen die morphologische Grundlage, welche allein ihn in den Stand gesetzt haben würde, die Zusammengehörigkeit gewisser Formen und die mögliche Art und Weise einer Berbindung zweier Thpen mit einander in seinem Sinne thatsächlich nachzuweisen. Dagegen zeichnet sich seine allgemeine Auffassung burch eine ziemliche Freiheit von Vorurtheilen aus. Wenn er gleich die Entstehung und Bilbung organischer Körper nicht mechanisch erklären zu können gesteht, vielmehr überall verbreitete erschaffene Keime annimmt, so glaubt er boch mit Zurückweisung aller geheimen und unbekannten Kräfte selbst die Erklärung der psychischen Erscheinungen in die Mechanik der Rervenfasern verlegen zu sollen. Und wenn ihm hierzu, ja selbst zu einem vorläufigen Bersuche ber Art die nothwendigen anatomischen und physiologischen Unterlagen fehlten, so ist er doch der erste, welcher von Beobachtungen ausgehend auf die Gruppe von Naturvorgängen hinweift, von welcher aus eine Erklärung jener Erscheinungen im eigentlichen Sinne bes Wortes allein zu hoffen sein wird.

Es ist hier auch der Ort, zweier Männer zu gedenken, welche zwar der speciellen zoologischen Forschung ferner standen, in ihren allegemeinen naturphilosophischen Erörterungen aber zum erstenmale die Frage von der Beränderlichkeit der Arten berührten, Benoit de Maillet und René Robinet. Dem Ersteren, welcher unter dem

Ramen Telliamed bie seiner Zeit berühmten Unterhaltungen eines indischen Philosophen mit einem französischen Wissionnair über die Berminderung des Meeres (1748 und 1756) herausgab, hängt noch immer der wenig begründete Vorwurf des Atheismus an. Er suchte vielmehr nur das Natürliche aus der Summe des von der Natur bereits Gewußten zu erklären. Auch er nimmt wie Buffon uranfängliche organische Reime an. Hat sich ein Planet gebildet, so tritt zunächst eine Bevölkerung des Wassers ein; dieser folgen dann die Luftthiere, diesen enblich die Landthiere. Das Spätere entwickelt sich aus dem Früheren. Bei Erörterung der möglichen Ursachen der Umwandlung berücksichtigt er nur theilweise die Lebensformen selbst. Die Beränderungen, welche zuweilen plötzlich erscheinen, erfolgen nach ihm durch Einwirkung bes umgebenben Mebium und durch Angewöhnung. Bon ähnlichen Boraussetzungen wie Maillet gieng auch Robinet aus (Ueber die Ratur, 1760, und Philosophische Betrachtungen über die natürliche Stufenleiter ber Wesensformen, 1768), nur zog er noch weiter gehende Schlüsse. Er erklärt die ganze Materie für belebt und nimmt daher nur ein Naturreich, bas thierische, an. Zum ersten Male spricht er aber ferner aus, daß es nur Individuen gibt, welche sämmtlich durch unmerkbar geringe Abstufungen mit einander verbunden sind. Die Annahme der Species ruht nur auf der Unfähigkeit unserer Sinne, diese minimalen Unterschiede zu erkennen, durch welche die einzelnen Glieber ber großen Kette zusammenhängen. Robinet erwähnt gber so wenig wie Maillet ben genetischen Zusammenhang ber Individuen und die Erblichkeit der Form; nach ihm schafft die Natur Alles direct durch Zusammenwirken ber Naturkräfte mit ben präformirten Reimen.

## Erweiterung der Thierkenntniß.

Die spstematische Ordnung der thierischen Gestalten, der Gebrauch des Mitrostops und vervollkommneter Untersuchungsmethoden, der weitere Gesichtspunkt bei Berücksichtigung einzelner Thatsachen, das Auftauchen allgemein umfassender Hypothesen — alles dies waren Womente, durch deren Zusammenwirken die Entwickelung der Zoologie gesichert schien. Noch galt es aber die einzelnen Richtungen zu verbin-

den und zu verwerthen. Der Natur der Sache nach mußte bei Linné vorzüglich die eine, mehr formelle Seite in den Bordergrund treten; Buffon war nicht Herr des nothwendigen Materials. In der Mitte des vorigen Jahrhunderts traten nun zahlreiche Arbeiter auf, welche einerseits die bereits gewonnenen Bortheile weiteren allgemeinen Untersuchungen sowie Sammlungen zu Grunde legten, andererseits burch tieferes Eingehen in Einzelnheiten die Kenntniß specieller Formen zu vervollständigen suchten. Kann man auch selbstverständlich nicht bei allen jenen Männern ein bewußtes Erfassen bestimmter Aufgaben erwarten, so gewannen ihre Leistungen doch schon durch das Anlehnen an die jest gegebene spstematische Form in den meisten Fällen einen gewissen Anspruch auf Berücksichtigung und Anerkennung. Es wurde bis jett der Gründung des Spftems und der Anregungen gebacht, welche die Zoologie Nicht-Spstematikern verbankt. Es muß nun zunächst auf die durch immer ausgebreitetere Sammlungen unterhaltene stete Zufuhr neuen Materials hingewiesen werden, um dann der Versuche zum weiteren Ausbaue des Spstems und der Fortschritte der Thieranatomie zu gedenken.

Im siebzehnten Jahrhundert wurden naturgeschichtliche Untersuchungen auf größeren Reisen nur beiläufig mit ausgeführt und galten dann fast immer nur medicinischen Zwecken. Borzüglich durch Linné's Anregung begann die Eigennatur der verschiedenen Länder als solche ein wissenschaftliches Interesse auf sich zu ziehn. Während in ber ersten Bälfte bes achtzehnten Jahrhunderts naturhistorische Reisen nur noch vereinzelt unternommen wurden, erhielten die wissenschaftlichen Expeditionen der zweiten Hälfte meist auch eine auf die Ersorschung der belebten Natur der bereiften Erdgegenden ausgehende Bestimmung. Man hatte es erlangt, die einzelnen Formen präcis beschreiben und benennen zu können; es mußten daher nun auch diese selbst die Aufmerkamkeit um so mehr fesseln, als man bei jedem Bersuche, sie im Shsteme wiederzusinden, ihre Uebereinstimmung oder Berschiedenheit mit schon bekannten burch bestimmte Merkmale nachzuweisen hatte. Linné selbst hatte schon eine Anzahl seiner Schüler mit bem ausbrücklichen Auftrage einer naturhistorischen Untersuchung in verschiedene Länder geschickt, wie Kalm, Löstling, Hasselquift u. A. Der im vorigen Jahrhundert erwachte Eifer für die Phyfik der Erde machte aber eine ziemliche Anzahl größerer Reisen nothwendig, theils zur Beobachtung der Venusdurchgänge, theils zur Ausführung zusammenhängender Längen- und Breitebestimmungen, theils zur Lösung allgemein hydrographischer Fragen, und nur bei wenigen dieser Expeditionen fand die Zoologie gar keine Berücksichtigung. Parallel mit diesen großen Reisen um die Erde giengen dann noch einerseits Expeditionen, welche einzelne Regierungen aussandten zur genaueren Erforschung der Naturbeschaffenheit der beherrschten Länder, andrerseits naturhistorische, beziehungsweise faunistische Untersuchungen kleinerer Gebiete ber alten und neuen Welt. Trop dieser Berücksichtigung der Thierformen auf größeren und kleineren Reisen muß doch aber auch hier wiederholt bemerkt werden, daß der Fortschritt der Wissenschaft durchaus nicht in einem direct nachweisbaren Zusammenhange mit bem Bekanntwerden fremder oder merkwürdiger Thierformen ober etwa in einem bestimmten Berhältnisse zu bemselben steht. Funde erhalten ja erst durch den Stand der Wiffenschaft ihre Bedeutung, für gewisse Entdeckungen muß sie daher erst reif, b. h. burch bestimmte allgemeine Anschauungen vorbereitet sein. Beispielsweise mag erwähnt werden, daß bereits 28. Dampier im Jahre 1700 ein Känguruh an der auftralischen Westküste fand. Diese Entbedung hat aber weber die Ansicht über die Berbreitung der Beutelthiere, noch die über die faunistische Natur Australiens, noch endlich die über die Anatomie der Säugethiere irgendwie beeinflußt, so daß sogar jene so frembartige Thierform ben beiben Naturforschern, welche Cook auf seiner ersten Reise begleiteten, Banks und Solander, neu war.

Wenn auch durch die früheren holländischen Reisen, welche freilich um die Mitte des vorigen Jahrhunderts sast ganz aufhörten, zahlreiche naturhistorische Gegenstände den Musen Europa's zugeführt wurden, so waren denselben doch keine Naturforscher zu wissenschaftlichen Zwecken ansdrücklich beigesellt, ebensowenig wie den früheren englischen Expeditionen unter Byron (1764—66) und Wallis (1766—68). Dagegen begleiteten Bougainville (1766—69) die beiden Forscher und Sammler Sonnerat und Commerson, von denen der erstere seine Reise

selbst geschildert hat, ebenso wie die eben genannten Banks und Go. lander die Gefährten James Cook's auf seiner ersten Reise (1768—71) waren. Des letteren zweite Reise machten die beiden Forfter, Johann Reinhold und Georg, mit ihm (1772—75); für die britte hatte sich Cook die Begleitung von Naturforschern ansbrücklich verbeten. In Lapeprouse's Gesellschaft giengen Lamanon und Lamartiniète in die Südsee, welche so wenig wie ihr Führer Europa wiedersahen. Riche, Labillarbière und Bentenat, welche ber Expedition d'Entrecasteaux's (1791—93) zur Aufsuchung Lapeprouse's beigegeben waren, widmeten dem Thierleben nur wenig mehr Anfmerksamkeit als bie Begleiter Lapeprouse's 55). Unter ben Genannten hat Sonnerat mehrere Thiere der füdasiatischen Inseln beschrieben; besonders war es aber der ältere Forfter, welcher zoologische Ansbeute mit sich heimbrachte und auch seine Erfahrungen allgemeiner verarbeitete. Denn so wenig Georg Forster's (geb. 1754, gest. 1794) Einstuß auf Weckung eines wärmeren Interesses an dem Naturleben im Allgemeinen sowie seine Bebeutung als Schriftsteller zu unterschätzen ist, so kann feiner unter den Zoologen höchstens nur vorübergehend gedacht werden. Seinem Bater, Johann Reinhold Forfter (geb. 1729, geft. 1798) find außer dem terminologischen Enchiridium sowohl einige faunistische Zusammenstellungen (Nord-Amerika, Ostindien, China) als anch Beschreibungen mehrerer neuen Formen, sowie allgemeine Bemerkungen über Berbreitung und Leben ber Thiere zu verbanken.

Die Kenntniß der Thierwelt Australiens sörderte zunächst Arthur Philipp, welcher als Gouverneur der in Botanh Sah gegründeten Verbrechercolonie auf seiner Untersuchungsreise durch das anliegende Land auch der Natur eingehende Ausmerksamkeit widmete (1789); außer ihm ist dann noch John White zu nennen. Die Thierwelt Nord-Amerika's verzeichnete, wie erwähnt, Johann Reinhold

Winzelne Beobachtungen finden sich zerstreut in Reisen, welche hier nicht gesammelt werden können Beispielsweise sei erwähnt, daß de Pages in den Voyages autour du monde et vers les deux poles (4767—76) Paris, 4782. T. II. p. 42 angibt, daß die Penguine sich zuweilen ihrer Flügel als Borderbeine bedienen und damit schnell saufen können.

Forster, wogegen in den Schilderungen von Kalm und Hatchins nur beiläufig bes Thierlebens gedacht wird. Eine Fauna Grönlands bearbeitete Otho Fabricius (geb. 1744, gest. 1822), welcher die Reihe der bebeutenderen dänischen Zoologen eröffnet. Er war zehn Jahre lang Borstand der grönländischen Missionsanstalten und hatte reichlich Gelegenheit zu eingehenden Beobachtungen. Thiere der westindischen Inseln schilderten Sloane (Jamaika, 1725), Patrick Browne (Jamaika, 1756, Medusen, Fische u. f. f.) und Griffith Hughes (Barbados, 1750). Die Resultate seiner besonders ornithologischen Sammlungen in Capenne übergab Sonnini (1772—75) Buffon, in dessen Naturgeschichte sie einverleibt sind. Während in Gumilla's Naturgeschichte des Orenocco-Gebiets (1745) nur eine allgemeine Schilderung der Thierwelt ohne specielleres Eingehn auf Unterscheidung der einzelnen Formen enthalten ist (eine ziemlich mißlungene Abbildung des Manati findet sich darin), bietet das Reisewerk Philippe Fermin's über das holländische Guhana eine reichere zoologische Ausbeute dar. Das übrige Süd-Amerika war im vorigen Zeitraume eingehender auf seine zoologischen Verhältnisse untersucht worden, aus der vorliegenden Periode ist nur der Reise Giov. Ignaz. Molina's zu gedenken, welcher betaillirte Schilderungen sämmtlicher von ihm in Chile beobachteten Thiere, auch kurz gefaßte lateinische Diagnosen berselben mittheilt (zuerst 1770). An der älteren Expedition, welche Le Condamine, Bouguer und Godin ausführten (1735—45) nahm zwar Joseph Jussieu (jüngerer Bruder von Anton und Bernard, Onkel von Laurent) Theil, ohne jedoch die Thierwelt Süd-Amerika's zu berücksichtigen. größerer Bedeutung für Zoologie waren im Allgemeinen die Reisen auf ber östlichen Halbkugel. Unter den Reisenden in Afrika war Sparrmann, welcher längere Zeit am Cap lebte (1772—1786), Bruce (reiste 1768—72) und vorzüglich für Ornithologie Levaillant (1781—85) als sammelnbe und beschreibenbe Zoologen thätig. Rleinasten, Sprien, Arabien burchforschten Forskal und Niebuhr (1761—67), von denen der letztere nach Forskal's im Jahre 1763 erfolgten Tobe dessen zoologische Ausbeute veröffentlichte. untersuchte auf Linné's Anregung Hasselquist. Die Naturgeschichte

Aleppo's schilderte Alexander Russell, dessen Sohn Patrick Russell später die indischen Schlangen beschrieb. Sehr reich an Resultaten waren die Reisen Carl Peter Thunberg's, welcher Güb-Afrika, Süb-Asien und Japan besuchte (1770—79). Ostindien bereifte Pehr Osbeck (1750-52); eine indische Fauna stellten außer Forster noch Latham und Davis zusammen. Weitaus die wichtigsten Reisen waren aber diejenigen, welche, von der russischen Regierung ausgestattet, ber naturhiftorischen Durchforschung Central - Asiens und Sibiriens Hier knüpfen sich alle wissenschaftlichen Resultate fast ausschließlich an deutsche Namen. War bereits die erste Reise, welche in den dreißiger Jahren des vorigen Jahrhunderts unternommen wurde, von großem Erfolge, so war die zweite für die Zoologie durch die Theilnahme Pallas' befonders bebeutungsvoll. An der ersten betheiligten sich Messerschmidt, Joh. Georg Gmelin, Bering, Steller, bessen Schilverung nordischer Seethiere die erste und letzte authentische Beschreibung der jetzt ausgestorbenen ober unauffindbaren Seekuh (Borkenthier) ent-Die zweite führten außer Pallas noch Samuel Gottlob Gmelin, Falk, Gülbenftädt und Lepechin aus (1768—74). Die Verdienste Pallas' find so vielseitig, daß er einer ausführlicheren Erwähnung bedarf. Es mag daher die Uebersicht der faunistischen Bersuche zunächst zu Ende geführt werden. In der Mitte des vorigen Jahrhunderts zog auch Island die Aufmerksamkeit ber dänischen Gesellschaft der Wissenschaften auf sich; dieselbe ließ die merkwürdige Insel naturhistorisch burch Eggert Dlafson und Biarno Paulson (Povelsen) untersuchen (1752 — 57). Eine gebrängte Uebersicht der Naturgeschichte Islands gab noch Nikolas Mohr (1788). Nachbem Erich Pontoppiban bereits 1752 bie Naturgeschichte Dänemarks und Norwegens mit eingehender Berücksichtigung der Thierwelt geschildert, P. Ascanius später (1767 u. flgbe.) noch weitere Gegenstände abgebildet hatte, bearbeitete Otto Friedrich Müller 56) (1776 u. figbe.) die Fauna Dänemarks in einer musterhaften Art, wennschon er

<sup>56)</sup> D. Fr. Müller war 1730 in Kopenhagen geboren und starb baselbst 1784 als Conferenzrath. Zur Bollendung seiner Fauna trugen Peter Christian Abilbgaard und Jens Rathke bei.

sein Unternehmen nicht ganz vervollständigen konnte. Die Thierwelt Großdritanniens schilderte (mit Ausnahme der Insekten) Thom as Pennant (1776, 77), welcher auch die arktischen Thiersormen überssichtlich zusammengestellt hatte. Die Naturgeschichte Cornwalls fand einen glücklichen Beschreiber in Borlase (1758). Ueber die Naturgeschichte Frankreichs berichtete in einem aussührlichen Werke Buc'hoz (1776 Agde.). Sardinien schilderte Cetti (1774), Oberitalien Scopoli (1786), das adriatische Meer Bitaliano Donati (1750) und Olivi (1792). Auch Deutschland fand sür mehrere seiner Prodiktete Aramer die Thiere Nieder-Deskerreichs (1756), einen Bersuch einer ungarischen Fauna gab Severin (1779). Die höheren Thiere des Mainzer Landes beschrieb Bernh. Seb. von Nau (1787—88), nachdem 1749 Phil. Conrad Fabricius die Thiere der benachbarten Wetterau übersichtlich zusammengestellt hatte.

Durch vorstehend aufgeführte Arbeiten, denen noch einzelne untergeordnetere zugefügt werden könnten, wurde nun zwar die Kenntniß der thierischen Formen und des Vorkommens derselben gefördert. Die Gesetmäßigkeit bes letteren aber wurde nirgends nachzuweisen persucht. Man verstand wohl unter ber Fauna nach Linné's Borgang die Gesammtheit der Thierwelt eines bestimmten Bezirks; das Berhältniß berselben zur Fauna benachbarter ober entfernterer Bezirke blieb ununtersucht. Es stellt sich daher ähnlich wie fast alle angeführten, z. B. die europäische Fauna J. A. E. Goeze's, welche Donnborf fortführte, einfach als eine Naturgeschichte ber Thiere bar, mit ausschließ. licher Berücksichtigung der in Europa vorkommenden. Die allmählich bekannt gemachten zahlreichen Einzelangaben forberten aber zu einer vergleichenden Darstellung bes Vorkommens ber verschiedenen Arten auf. Eine solche entwarf und zwar sofort mit weitem wissenschaftlichen Blicke Eberh. Aug. Wilh. Zimmermann (geb. 1743, geft. 1815), allerbings sich auf ben Menschen und bie übrigen Säugethiere beschränkenb (1778). Er bestimmte ben Verbreitungsbezirk ber aufgezählten Thiere nicht blos viel eingehender, als es Buffon gethan hatte, sondern wurde wie jener zu allgemeinen Fragen veranlaßt, welche er unbefangener und

weniger von Hypothesen beeinflußt zu lösen versuchte. Die Art und Beise, wie sich die größeren Continente durch Wanderungen von einzelnen Punkten aus bevölkert haben, das Borkommen gleicher Thiere auf Inseln und ben ihnen am nächsten gelegenen Continenten, die ungleiche Temperatur großer Continentalmassen und an Meeren gelegener Punkte in gleicher Breite, die mit der räumlichen Trennung der Individuen von der Stammform allmählich eintretende Abänderung einzelner Formen, — alles dies sind Verhältnisse, welche zum erstenmale bei Zimmermann eingehend und im Zusammenhange berücksichtigt und sachgemäß besprochen werben 57). Damit war aber auch die Frage nach ber ursprünglichen Stammform ber Hausthiere und ber Möglichkeit ber Umwandlung gewisser Formen von einer praktischen Seite her angeregt. Rann man auch nicht erwarten, daß beim ersten Auftauchen dieser Fragen schon alle jene Momente berücksichtigt wurden, welche, jetzt für wirkungsvoll erkannt, bei einer Erklärung der zoogeographischen Thatsachen in Rechnung gezogen werben, so bietet boch Zimmermann's Werk die erste besondere wissenschaftliche Behandlung dieser Seite der Thiergeschichte bar, wie es auch lange Zeit die einzige blieb.

## Peter Simon Pallas.

In der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts verdankte die Zoologie sowohl nach der zuletzt erwähnten Richtung hin, als auch in den meisten übrigen Zweigen die bedeutungsvollste Anregung dem schon genannten Pallas, dessen Einwirkung auf den wissenschaftlichen Fortschritt sicher noch größer gewesen wäre, wenn er die Resultate seiner vielseitigen Untersuchungen selbst noch weiter hätte verfolgen können und nicht durch das massenhaft von ihm zusammengebrachte Material zur beinahe gleichzeitigen Bearbeitung mehrerer größerer Werke veranlaßt worden wäre. Biele der allgemeinen Anschauungen, welche einzelne Selten der Betrachtung der Thierwelt in späteren Zeiten umgezelne Selten der Betrachtung der Thierwelt in späteren Zeiten umgezelne

<sup>57)</sup> Schon 1753 hatte Nic. Desmarets das Borkommen gewisser Thiere in England unter anderm als Grund der Ueberzeugung hervorgehoben, daß diese Insel früher mit dem europäischen Festlande zusammengehangen habe. s. G. Cuvier, Bloge de N. Desmarets.

staltet haben, tauchten schon bei ihm auf ober sind geradezu auf ihn zurückzuführen. Die Gerechtigkeit erforbert es baher, ein Gesammtbilb seiner Thätigkeit zu geben. Peter Simon Pallas war am 22. September 1741 in Berlin geboren. Als Sohn eines Arztes wurde auch er zur Medicin bestimmt. Aber schon als Student sieng er, zur Naturgeschichte hingezogen, an, über eine naturgemäßere Anordnung mehrerer Thierclassen Betrachtungen anzustellen. Ein Aufenthalt in Lepden, wo er unter Albinus, Gaubius und Musschenbroek studirte, sowie eine von bort nach England unternommene Reise festigten den Entschluß in ihm, sich ganz der Naturgeschichte zu widmen. Mit neunzehn Jahren wurde er Doctor und schon seine 1760 veröffentlichte Differtation zeichnet sich durch Umsicht und Ruhe des Urtheils und scharfe Beobachtung aus. Er schildert barin mehrere Gattungen von Helminthen meist schärfer, als es bisher der Fall gewesen war. Die Frage nach bem Ursprunge der Würmer innerhalb anderer Thiere verweist er betreffs einer richtigen Beantwortung an ben Versuch und die Beobachtung, wobei gleich hier bemerkt werden mag, daß er später 58) zu beweisen sucht, die Eier der Würmer kämen von außen in den Körper ber Wohnthiere. Eine Frucht seines Studiums in den hollandischen und englischen Museen und Meeren war die 1766 erschienene Aufzählung der Zoophyten. Außer der richtigen Auffassung des Polypenstocks als verkaltten Gesammttheils der Einzelthiere (im Gegensatzu der Betrachtung besselben als einfacher Gehäusbildung) und einer scharfen Charakterisirung der Gattungen und Arten bietet diese Schrift in ihrer Einleitung auch eine Bekämpfung der einreihigen als Stufenleiter er= faßten Anordnung der Thiere dar. An die Stelle dieser besonders durch Bonnet, wie erwähnt, befürworteten Idee führte Pallas zum erstenmale das Bild eines sich vielfach verzweigenden Baumes ein, dessen Aeste sich nur an ihrem Ursprunge berührten, während die Spiken stets auseinander giengen. In bemselben Jahre erschienen seine zoologischen Miscellaneen. Dieselben enthalten mehrere später in ben Spicilegien wieder abgedruckten und erweiterten Schilderungen neuer Thierformen,

Bersnch einer Naturgeschichte ber Eingeweibewürmer, 1782, S. 29, zu wiberlegen.

besonbers Säugethiere, vorzüglich aber noch eine Reihe von Untersuchungen über Würmer, welche nicht mit in das letzterwähnte Werk aufgenommen worden find. Er gibt hier eine für ihre Zeit ganz vortreffliche Anatomie der Aphrodite und Charakteristrungen mehrerer, gleichfalls anatomisch untersuchter Arten von Meerwürmern. Was aber biese Arbeit besonders zu einer sehr wichtigen macht, ist der Blick, welchen Pallas auf die Linné'sche Classe Würmer und die völlig naturwidrige Vereinigung der verschiedenartigsten Thierformen in derselben wirft. Er weist (S. 73) auf die nahe Berwandtschaft der Nacktschnecken (und Tintenfische) mit den schalentragenden, der Ascidien mit den zweischaligen Muscheln hin. Und wenn er nun freilich der letzterwähnten Gruppe diejenige für verwandt hält, welche die Seeigel und Seesterne umfaßt, wenn er die Medusen als möglicherweise den Mollusken nahestehend aufführt, so wird dieser auf Mangel an eigenen Beobachtungen beruhende Misgriff durch die auf anatomische Untersuchungen sich stützende Bereinigung der verschiedenen Meerwürmer, mögen sie nackt sein ober in Röhren leben, mit den Erd- und Eingeweidewürmern entschieben in den Hintergrund gebrängt. Bald nach dem Erscheinen der Miscellaneen kehrte Pallas nach Berlin zurück und begann bort die Herausgabe der Spicilegien, deren erstes Heft 1767 erschien. Da er in seiner Baterstadt keine rechte Förderung fand, folgte er einem in viesem Jahre an ihn ergangenen Ruse nach Petersburg, wo er sehr bald von der Kaiserin Katharina zur Theilnahme an der zweiten oben erwähnten Expedition nach dem asiatischen Außland bestimmt wurde. She er Berlin verließ, erschienen noch mehrere Auffätze von ihm. Unter diesen ist die Schilberung zweier "Phalänen" merkwürdig, bei welchen er die parthenogenetische Fortpflanzung beobachtet hatte; es waren dies zwei neuerdings wieder vielgenannte Psychiden. Als von allgemeinem Interesse mag hier noch seiner Bemerkungen über bie Classe der Fische gedacht werden, welche 1777 erschienen. Er tadelt barin scharf Linné's Gruppe ber schwimmenben Amphibien, weist bie dahin gerechneten Formen als echte Fische nach, hebt aber zugleich hervor, daß Amphibien und Fische nur als Unterabtheilungen, als "Orbnungen", einer gemeinsamen Classe zu betrachten seien. Seine Reise

bot ihm nun zahlreiche und sehr verschiedenartige Anregungen, denen allen er möglichst wissenschaftlich gerecht zu werden suchte. Bon 1768 an durchzog er das europäische Rußland, überschritt den Uxal, kam bis zum Altai und dem Baikal-See, gieng südlich durch die Bölkergruppen des mittleren West-Asiens bis zum Caspi-See und dem Kaukasus und kehrte 1774 nach Petersburg zurück. Während er seine Reiseschilberungen alljährlich im Winter ausgearbeitet und zur Veröffentlichung nach Petersburg geschickt hatte, widmete er die folgenden Jahre seines Lebens zunächft der Herausgabe seiner wissenschaftlichen Resultate, bereiste 1793 und 1794 auf eigene Kosten Süd-Rußland und die Krim und 30g 1795, um in einem süblichen Klima Linberung seiner in Folge ber Reisen auftretenden Leiben zu suchen, nach der Krim auf die ihm von der Kaiserin geschenkten Güter. Dort wurde er aber, abgesehen davon, daß ihm das Klima doch nicht entsprach, in so lästige Mishelligkeiten aller Art verwickelt, daß er körperlich nicht gebessert nach fünfzehnjährigem Aufenthalte die ganzen Berhältnisse aufzugeben beschloß. verkaufte er Alles und kehrte nach Berlin zurück. Nach einem Jahre starb er hier, am 8. September 1811. Außer den in dieser kurzen Schilberung seines Lebens erwähnten Arbeiten waren nun aber besonders die Früchte seiner Reise sehr reich. Zunächst ist Pallas als einer der ersten sachkundigen Schriftsteller, wenn nicht geradezu als Gründer der wissenschaftlichen Ethnographie zu nennen. Es waren zwar schon früher mehrere zum Theil eingehende Schilberungen bes Lebens und ber ganzen körperlichen und geistigen Erscheinung einzelner Bölkerschaften besonders gelegentlich der Entdeckungsreisen erschienen, ihnen fehlte aber ber Ueberblick über die Gesammtheit der in Frage kommenden Gesichtspunkte. Außer den zahlreichen Bocabularien, mit deren Sammlung und Zusammenstellung Pallas beauftragt worden war, hat berselbe in der Schilderung der verschiedenen mongolischen Stämme die erste naturgeschichtliche und umfassende Arbeit über eine Menschenrasse geliefert. Die Thierwelt Rußlands hat Pallas nicht bloß in bem umfassenb angelegten, aber nicht vollenbeten Werke ber Zoologia Rossoasiatica zusammenzustellen begonnen (die Insecten fieng er schon früher gn getrennt zu bearbeiten), sondern die Beschreibungen selbst, gewissermaßen Daubenton's und Buffon's Arbeitsarten mit der Methodik Linné's verbindend, auf eine eingehende Untersuchung der Form und bes Baues der einzelnen Arten gegründet. Wie scharf er hier beobachtete, wurde theilweise schon erwähnt. Die monographischen Schilderungen, z. B. die neuer Nagethiere, zeichnen sich vor fast allen Beschreibungen ber bamaligen Zeit burch Berücksichtigung allgemeiner Berhältnisse und der Bedingungen aus, unter benen die Thiere leben muffen. So sind ihm vorzügliche Bemerkungen über die Verbreitung, den Einfluß tes Klimas, über das Abandern der Thiere, in welcher Arbeit 59) er die Ansichten Buffon's über die sogenannte Degeneration einer Aritik unterwirft, über die Wirkung der Domestication auf die Fruchtbarkeit u. s. f. zu verdanken. Bor Allem war es auch die Entwickelungsgeschichte der Erdrinde, welche seinen Forschungen neue Richtungen zu danken hat. Der directe Rupen der für die Geschichte der Geologie wichtigen Beobachtungen, welche der Zoologie aus denselben entstand, war die Würdigung und eingehende Berücksichtigung der Fossilien im neuen Lichte. Freilich suchte Pallas das Vorkommen von Thierresten im Norden Sibiriens, welche an die noch lebende Thierwelt Süd-Asiens sich anschließen, auf eine jetzt nicht mehr haltbare Art zu erklären. Doch bezeichnet seine Betrachtung bieser Fossilien in zweifacher Richtung einen Fortschritt ber Paläontologie. Er betrachtete die fossilen Formen in einem historischen Zusammenhange mit den jetzt lebenden Arten und erklärte das Auftreten der Reste nicht mehr, wie es Frühere gethan hatten, durch Annahme allgemeiner Umwälzungen, sondern trug den localen Verhältnissen der Fundorte und deren möglicher Aenderung in ausgebehnter Weise Rechnung.

Fortschritte der Systematik und der Kenutniß einzelner Classen.

Bon den beiden sich einander gegenüberstehenden Richtungen Linne's und Buffon's, deren Bereinigung nur Wenigen gelang, war

In dem wichtigen Mem. sur la variation des animaux, Acta Petropol. 4780. P. II. p. 69. wird zum erstenmale ausgesprochen, daß mehrere Hausthiersformen den Charafter der Arten verloren haben und nur noch Mengen artloser Ressen darstellen.

die erstere im vorigen Jahrhundert weitaus die verbreitetste; sie diente auch noch als Ausgangspunkt für bie am Ende jenes Zeitraums eintretende Wendung. Obschon sich aber die meisten Einzelarbeiten formell ganz an Linné anschlossen, so geschah doch zu einer möglichen Verbesserung der Gesammtanordnung des Thierreichs nur wenig Durchgreifen-Von den in mehrfacher Zahl erschienenen Uebersetzungen oder Bearbeitung des Naturspftems gieng keine auf eine eigentliche Beiterführung des Linne'schen Baues ein. Es wäre aber unnatürlich gewesen, hätte sich bei den immer ausgebreiteter werdenden Erfahrungen die wissenschaftliche Kritst nicht an dem, durch die stete Benutzung recht auffallend zum Fortentwickeln angelegten Shsteme üben wollen. Es find daher auch mehrere zum Theil bebeutungsvolle Versuche, die Anordnung immer natürlicher zu machen, hier anzuführen. Der erste noch von Linné selbst mit Vortheil, wenigstens theilweise, benutzte Versuch dieser Art vom Jahre 1756 rührte von dem damaligen Demonstrator an Reaumur's Naturaliencabinet her, von Mathurin Jacques Brisson, geb. 1723, welcher als Professor der Physik 1806 starb. An die Stelle der sechs Linne'schen Classen stellte er deren neun, sie im Ganzen ähnlich begründend. Die Walthiere trennte er von den Fischen, vereinigte sie aber noch nicht ganz mit den Säugethieren, sondern ließ sie als befondere Classe unmittelbar auf dieselben folgen. Den Menschen schließt er von den Säugethieren gänzlich aus. Bögel und Reptilien bildeten die dritte und vierte Classe. Die Knorpelfische werden als selbständige Classe den "eigentlichen" Fischen vorausgeschickt, ebenso die Crustaceen als mit mindestens acht Fußpaaren versehene Glieberthiere von den Insecten getrennt. Die letzte Classe bilden die Würmer im Linne'schen Sinne. Man sieht, es wird zwar ein Anlauf genommen, die natürlichen Verwandtschaften eingehender zu berücksichtigen; außer ben näher liegenden und, mit Bezug auf die Wale sogar von Rap bereits angebeuteten Aenberungen bieten aber Brisson's Classen nur geringe Verbesserungen der Linne'schen dar; die Ungleichwerthigkeit der letzteren besonders wird nicht zu beseitigen versucht und nicht erkannt. Einen nicht uninteressanten Versuch einer neuen Eintheilung des Thierreichs machte der Hallische Professor der Physik Johann Peter

Eberhard (geb. 1727 in Altona, starb 1779). Rach Ausscheidung des Menschen theilte er die Thiere in solche, welche dem Menschen ähnliche Sinne haben, und in solche, beren Empfindungswertzeuge ben menschlichen unähnlich find. Zu den erfteren rechnet er Bierfüßer, Bögel, Fische und Schlangen. Dabei stehen aber Schildkröten, Krokobile, Eidechsen und Frösche bei ben Bierfüßern, die Walthiere als mit Lungen versehene Fische bei diesen, deren Wasser athmende Formen als kiementragend ihnen gegenübergestellt werden. Freilich hält er die Riemen der Haie und Pricken für Lungen und vereinigt diese Gruppen baher mit den Walthieren. Die zweite Abtheilung des Thierreichs zerfällt nach Eberhard gleichfalls in vier Classen: Insecten, Würmer, Schalthiere und Thierpflanzen. Es würde entschieden diese Eintheilung als ein noch größerer Fortschritt aufzufassen sein, wenn ber Verfasser dabei mehr den Bau der Thiere ins Auge gefaßt und nicht z. B. die Nactichneden nur wegen bes Mangels ber Schale von den Gehäusschnecken getrennt hätte. Der Professor am abligen Cabettencorps in Berlin Joh. Sam. Halle (1727—1810) gibt in seiner nur Säugethiere und Bögel behandelnden Naturgeschichte 60) Auszüge aus den gelesensten Schriften seiner Zeit, ohne durch selbständige Zuthaten den Bersuch zu machen, die Entwickelung ber Wissenschaft zu förbern. Joh. Friedr. Blumenbach folgte in seinem, durch große Klarheit . und Schärfe der Darstellung sich auszeichnenden Handbuch der Naturgeschichte (1779) im Allgemeinen Linné, sogar in einzelnen Wunderlichkeiten, wie in der Aufnahme der Ordnung der schwimmenden Amphibien, wogegen er die Wale bei ben Säugethieren ließ. Nur die Gruppe der Würmer suchte er durch Auflösung in verschiedene Ordnungen aufzuklären. Doch sind seine Ordnungen Mollusken, Schalthiere, Knorpelwürmer, Korallen und Zoophyten weber naturgemäß noch bezeichnen sie gegen die Linne'schen einen Fortschritt. Die Eingeweibewürmer stehn mit den übrigen Würmern bei den Mollusten, die nackten Polypen unter ben Zoophyten, die Gehäusebildenden unter ben Korallen. Die

<sup>60)</sup> Irrthümlich ift ber Name auf bem Titel bes ersten Banbes "Haller" genannt.

Ordnung der Anorpelwsirmer bilben die Echinobermen, bei benen freisich gerade die jetzt Anorpel genannte Gewebsform nicht vorkommt. Ziemlich in gleicher Weise sich an Linné anschließend, mit den schwimmenden Amphibien und bergl., obschon mit Müller's Infusorien bereichert, erscheint das Thierspstem bei Rathanael Gottfr. Leske (1784). Besonders hervorzuheben ist, daß Aug. Joh. Georg Carl Batsch 61) zum erstenmale die Bereinigung der vier, den jetzigen Wirbelthieren entsprechenden Classen Linné's unter dem Namen "Anochenthiere" vornahm. Die Charaktere sind treffend zusammengestellt; auch ist der Unterschied der Schalthiere, der jetzigen Arthropoden, von den erfteren richtig anatomisch entwickelt. Beibe Gruppen bilben nach Batsch "vollkommene" Thiere gegenüber den "unvollkommenen", in deren Anordnung und Auffassung er weniger glücklich war. Eine recht verständige Zufammenstellung, welche auch ben neuen Fortschritten Rechnung trägt, ift das Handbuch ber Thiergeschichte von Joh. Aug. Donnborf (1793), welcher sich auch burch repertorienartige Zusammenstellung der neuen Arten um die Verbreitung der speciellen Thierkenntniß Verdienfte erworben hat. Sein Handbuch führt besonders durch sorgfältige und zweckmäßige Berücksichtigung der zoologischen Kunstsprache, welcher auch Mor. Balth. Borthausen eine eigene Darstellung gewibmet hat, recht passend in die Thiergeschichte ein, verzichtet aber auf eine selbständige Förderung derselben.

Es ist unnöthig, die weiteren allgemeinen Darstellungen 62) hier aufzuzählen, da sie nur einen Beweis für die immer beträchtlichere Ausbreitung des Interesses, aber nicht immer einen solchen für einen steten Fortschritt geben. Doch muß noch ein Mann genannt werden, welcher zu den tüchtigsten Zoologen aus dem letzten Viertel des vorigen Iahrhunderts gehört, Iohann hermann; er wurde 1738 zu Barr im Elsaß geboren und starb 1800 als Prosessor der Naturgeschichte in Straßburg. Wie es vorzüglich schon Pallas gethan hatte, erklärte er

<sup>81)</sup> Bersuch einer Anleitung zur Kenntniß und Geschichte ber Thiere und Mineralien. Jena, 1788. Batsch war 1761 in Jena geboren und starb bort 1802 als Prosessor ber Botanit.

<sup>62)</sup> z. B. von Borowski, Lenz, Suctow, u. A.

sich in seiner "Berwandtschaftstafel der Thiere" gegen die einreihige Anordnung des Thierreichs. Er geht die verschiedenen Merkmalsgruppen burch und weist nach, wie je nach Berücksichtigung dieses ober jenes Merkmals sich sehr verschiedene Beziehungen zwischen den einzelnen Classen und Ordnungen ergeben. Er schlägt daher als graphische Darstellungsform eine netsförmige Anordnung der Thiergruppen vor 63). Dabei ist er der erste nach Aristoteles, welcher die Beziehungen der einzelnen Merkmale zu einander ins Auge faßt. Er spricht zwar noch nicht birect bas Gesetz ber Correlation ber Theile aus, weist aber barauf hin, wie die Form eines Theiles des Thierkörpers die Form an= berer Theile bestimmt ober beeinflußt. Hätte Hermann ein größeres Material zu Gebote gestanden, so hätten seine äußerst anregenden und förbernben allgemeinen Betrachtungen jedenfalls noch fruchtbarer werben können. Seine Schriften sind im Ganzen zu wenig bekannt ge= worden; man verdankt ihm noch einen Band zoologischer Beobachtungen mit sorgfältigen Schilberungen neuer ober wenig gekannter Thiere. Auch die, sicher unter seinem Einflusse angestellten, aber erst nach seinem Tode veröffentlichten Untersuchungen seines früh verstorbenen Sohnes Ioh. Friedrich über Aptern enthalten sehr viel Gutes.

Endlich ift noch in Bezug auf die allgemeine Auffassung des Thierreichs zu erwähnen, daß sich als Folge der außerordentlich mannichfaltigen Anschauungen, welche die tiefer eingehende Beschäftigung mit fremden wie mit bekannten Thieren ansammeln ließ, auch das Gemüth zu regen ansieng. Es sehlte noch jene durchsichtige Uebersichtlichkeit der Gesetze der thierischen Gestaltung und des thierischen Lebens, welche die Entwickelung der Wissenschaft in diesem Jahrhundert herbeizusühren strebt. Da ergieng man sich einerseits in der Bewunderung der Schönsbeit und Zweckmäßigkeit der Natur von einem allgemein ästhetischen

<sup>3)</sup> Ans Hermann's Schrift ist zu ersehn, daß der Botaniker Recker (Karl Joseph, 1729—1793) eine wie es scheint nicht in weitere Kreise gedrungene Uebersicht der Berwandtschaftsverhältnisse der Pflanzen versaßt hat, welche er "genealsgische" Tabelle nannte. Es wäre dies das erste Mal, daß diese Aussaligungsart der verwandtschaftlichen Beziehungen eine entschiedene Aussprache sand (Tadula assinit. animal. p. 13).

Standpunkte aus, andererseits benutzte man die Natur als Mittel zur religiösen Erhebung. Durch beides suchte das idealistische Bedürfniß eine Befriedigung zu erhalten, welche allerdings beim Mangel genügender Verbreitung einer historischen Anschauung und Methode am leichtesten burch die Naturgeschichte gewährt werden konnte. Förderung hat die Wissenschaft durch diese Arbeiten nicht gefunden, der zuweilen zu Tage tretende rührend kindliche Sinn ist besonders culturgeschichtlich interessant. Es mag hier nur kurz an Folgenbes erinnert werden. Der bekannte Philosoph Johann Georg Sulzer (1720—1779) schrieb nicht bloß moralische Betrachtungen über die Werke der Natur (1741), sondern auch ein besonderes Buch über die Schönheit der Natur (1750). In gleicher Weise war Heinrich Sander (geb. 1754, Professor am Symnasium in Karlsruhe, starb 1782) thätig, sowohl das Schöne in der Natur (1781) als auch die weise Ordnung in derselben hervorzuheben (1779). Am eifrigsten war aber ber Nordhäuser Pastor Friebrich Christian Lesser (1692—1754) in bem Bemühen, ber Naturbetrachtung eine religiöse Stimmung zu verleihen. Er schrieb nicht bloß eine Lithotheologie, sondern suchte auch durch eine Insectotheologie (1735, lateinische Dissertation, 1738 beutsch) und eine Testaceotheologie (1744) "die geistliche Betrachtung" der Natur anzuregen. Für andere Thierclassen war endlich Johann Heinrich Zorn (Petinotheologie, geistliche Betrachtung der Bögel, 1742) und Johann Gottfr. Ohnefalsch Richter (Ichthpotheologie, 1754) bem Beispiel des Nordhäuser "Geistlichen" gefolgt.

Wenn auch eine umgestaltende Anschauung des Thierreichs im Ganzen erst später auftrat und sich hier nur in einzelnen Andeutungen das Bewußtsein von der Nothwendigkeit einer solchen ausdrückte, so führten doch die Untersuchungen über einzelne Classen allmählich auf dieselbe hin. Freisich kann man die letzteren nicht als die einzige Bedingung jener ansehn; es kam eben auf eine besondere allgemeine Aufsassung an, welche nicht ohne weiteres aus Einzeldarstellungen abgeleitet werden konnte; doch erschienen die Fortschritte später großartiger in Folge des auf einzelnen Gebieten bereits Geleisteten. — Die Naturgeschichte des Menschen scheichen bereits Geleisteten. — Die Naturgeschichte des Menschen scheie in Pallas den ersten wissenschaftlichen

Beschreiber gefunden. Arbeiten von Cornelis de Pauw über die Amerikaner, Chinesen, die alten Griechen waren mehr geschichtlicher Art und trugen auch in Folge der nicht vorurtheilsfreien Behandlung ihres Gegenstandes zur Förderung der Kenntniß kaum etwas bei. Es fällt aber in dieselbe Zeit die Gründung der anatomischen Eintheilung ber verschiedenen Menschenformen. Im Jahre 1775 erschien 3. Fr. Blumenbach's Schrift über die angeborne Verschiedenheit im Menschengeschlechte zum erstenmale, worin er die einzelnen Formen als Rassen oder Barietäten einer Art aufführt und naturgeschichtlich zu charakterisiren sucht. Zu den Europäern rechnet er auch die Westasiaten bis zum Ob, dem Caspi = See und zum Ganges, die übrigen Asiaten mit gelbbrauner Haut bilden die zweite Barietät, die schwarzen wollhaarigen Neger die dritte, die kupferrothen Amerikaner die vierte, die lette endlich die Polynester oder Australier. Für die Bezeichnung führte er später die allgemein angenommenen Ausbrücke der kaukasischen, mongolischen, äthiopischen, amerikanischen und malapischen Rasse ein. Die Abgrenzung dieser Rassen, welche Blumenbach nur für künstlich durchführbar erklärt, geschieht auf Grund der allgemeinen äußeren Erscheis nung. Sie stellen eine Erweiterung der Linne'schen Eintheilung dar, welcher sich auch Kant im Allgemeinen anschloß, wie auch die Eintheis lung der Rassen von John Hunter die Hautfarbe in den Vordergrund stellt. Blumenbach folgte anfangs noch den älteren Ueberlieferungen; er erklärte z. B., daß die Hitze der Tropensonne die Haut des Negers schwarz brenne und sein Haar kräusele. Er sucht aber später nach einer festeren Begründung der Unterschiede, deren Erklärung offen lassend. Und hier ist er als Begründer ber ethnographischen Schäbellehre zu nennen. — Die Verschiedenheiten einzelner Theile des Skelets von Thieren von ben entsprechenden Stücken beim Menschen waren schon früher geschildert worden, so die des Schlüsselbeins von Joh. Glob. Haase (1766) und des Beckens von Bernh. Glob. Schreger (1787). Gegen ans bere Theile trat von nun an der Schäbel in einer, das Interesse völlig beherrschenden Art in den Vordergrund. 3. Ch. Fabricius hatte der ziemlich verbreiteten Annahme Worte geliehen, daß zwischen Affen und Negern eine nähere Beziehung bestände und erklärte, die Neger entstammten einer Vermischung ber weißen Menschen mit den Assen. Dadurch gelangten die höheren Assen zu der Stellung von Mittelwesen zwischen Mensch und Thier. Dies Vorurtheil zu bekämpfen sührte Peter Camper die Anatomie des Orang-Utang aus und wies nicht bloß die selbständige thierische Stellung desselben nach, sondern hob auch weitere charakteristische Unterschiede zwischen ihm und dem Menschen hervor. Unter diesen erscheint der nach ihm benannte Gesichtswinkel, die erste Anwendung der Messung auf Schädel, welche er später in seiner Schrift über die Verschiedenheit der Gesichtszüge der Menschen weiter versolgte. Den Standpunkt der Naturgeschichte des Menschen dom Ende des vorigen Jahrhunderts gibt übersichtlich und mit reichen Litteraturbelegen Christ. Friedr. Lud wig in seinem Grundrisse (1795) wieder.

Die Shstematik ber Säugethiere, von denen nun die Walthiere nicht wieder getrennt werden, erfuhr von mehreren Seiten eine neue Bearbeitung, ohne jedoch von tiefer eingehender Kenntniß überall geleitet zu werben. Die Linne'sche Anordnung, welche an erster Stelle die Zähne berücksichtigt hatte, suchte zunächst Brisson zu verbessern; er führte indessen durch starres Festhalten an Merkmalen, welche nur von Zahl und Vorkommen der Zähne und der Form der Gliedmaßen hergenommen waren, das Unnatürliche und Gezwungene einer künftlichen Gruppirung vor Augen. Vom Jahre 1775 an ließ Joh. Christ. Dan. Schreber (geb. 1739, starb als Professor in Erlangen 1810) die erften Hefte seines großen Säugethierwerks erscheinen, welches erst 1824 vollendet wurde. Nach der Art Buffon's legte er das größte Gewicht auf sorgfältige ausführliche Beschreibung und Abbildung der einzelnen Formen, ohne beren gesammte Anordnung eingehend umzugestalten. Thomas Pennant wollte zwar (zuerst 1771, dann 1781) den ganzen, die Verwandtschaft bekundenden Gesammtcharakter der Arten zunächst in Betracht ziehn; seine Anordnung wird aber doch auch eine künstliche, da er zu streng die Form der Füße bei der Bildung der Hauptgruppen, in zweiter Reihe die Zähne und andere Merkmale berücksichtigt. Doch ist Pennant zu Gunften ber natürlichen Berwandtschaft von seinem Schema häufig mit vollem Rechte abgewichen, so baß

die Reihenfolge und die Berbindung, iswelcher die einzelnen Gattungen bei ihm erscheinen, viel natürlicher sind, als es die Charakterisirung seiner Ordnungen ist. Entschieden unnatürlicher und künstlicher ist das System, welches Joh. Anton Scopoli (1723—1788) aufstellte (1777); er hält sich streng an den Aufenthaltsort und die adaptive Bildung der Füße und trennt demzufolge z. B. die Otter von den Wieseln, den Biber von den übrigen Nagern u. dergl. mehr. Ausgezeichnet durch die Beschreibung der einzelnen Arten, aber jeder weitern Eintheilung der Classe entsagend führt Joh. Christ. Polycarp Err. leben (geb. 1744, starb 1777 als Professor in Göttingen) die Gattungen in einer Reihe auf, wie Scopoli mit dem Menschen beginnenb, wobei er zwar im Allgemeinen die Zähne an erster Stelle, aber auch, freilich nicht immer, mit Glück den Gesammthabitus berücksichtigte. In ben Schilderungen folgte er Linné's Beispiel, häufig bessen Worte benutzend; er gibt zahlreiche Spnonpme und Trivialnamen; sein Werk ift baber nicht bloß für die Zeit seines Erscheinens als Quelle zu bezeichnen (1777), es enthält aber nur wenige entschiedene Fortschritte. Während der Mensch aus dem Spsteme des Brisson und Pennant weggelassen wurde, eröffnet berselbe bei Blumenbach (1779) bie Reihe der Säugethiere als "Waffenloser" (Inermis), in jedenfalls geiftvoller Beise auf den Mangel angeborner Waffen, Kunsttriebe und Bedeckungen hinweisend. Bei den übrigen Ordnungen, deren Blumenbach im Ganzen zwölf aufstellte (später verminderte er ihre Zahl), hat er sich boch dem Einflusse äußerlicher Berhältnisse und abaptiver Merkmale nicht zu entziehen gewußt; benn er vereinigt z. B. Igel und Stachelschwein nach der Form der Hautbedeckung, Biber und Otter nach den Schwimmfüßen, Maus, Spitzmaus und Beutelratte mit den Wieseln und dem Dachse in dieselben Ordnungen, in beren Charakteristik zum erstenmale das Auftreten mit der ganzen Sohle im Gegensatze zu dem Geben auf den Zehenballen als Merkmal benutzt wird. Eine entschieden viel naturgemäßere Anordnung bietet der "Prodrom einer Methode der Säugethiere" von Gottlieb Conr. Christ. Storr bar (geb. 1749, Professor der Naturgeschichte in Tübingen, starb 1821). Storr theilt in der 1780 erschienenen Dissertation die Classe zunächst nach den Füßen in brei Ordnungen, die erste sük die Formen mit Gehfüßen, die zweite für die Schwimmfüssigen, die dritte für die mit Flossen versehenen Wale. Wenn auch hiernach bie Robben von ihren näheren Verwandten weiter getrennt werben, so sind doch die kleineren Gruppen seiner ersten Ordnung natürlich umgrenzt und innerhalb berselben treten Abaptivmerkmale nicht ungebührlich in den Vordergrund. Biber und Otter stehn beispielsweise an ihren richtigen Stellen, ersterer bei ben Nagern, letztere bei den Wieseln und Viverren. Für die mit vollständigem Gebisse ausgerüfteten Thiere wendet er im erweiterten Sinne die Linne'sche Bezeichnung Primaten an, beren erste Abtheilung als mit Händen versehene Formen ben Menschen, die Affen und die Beutelthiere (lange Zeit noch Pedimanen genannt) umfaßt. Auch Storr berücksichtigt das Verhalten des Fußes beim Auftreten und verwendet das Sohlengehen als Merkmal. — Batsch sagt zwar, daß er die Linne'schen Ordnungen nur in etwas verändert habe, doch enthält seine Anordnung der Säugethiere manches Neue und Gute. Er schiebt zwischen die Gattungen und Ordnungen noch die spstematische Abtheilung der Familien ein und unterscheibet solche in den einzelnen Ordnungen. Die Ordnung der reißenden Thiere trennt er in die Familien der katzen-, hunds-, bären- und wieselartigen Thiere. Für die drei Familien der Maulwurfsartigen, in welcher er Spitzmaus, Maulwurf und Igel vereint, der Fledermäuse (Pteropoda, ein Name, ben neuerbings in gleichem Sinne Bonaparte angewandt hat) und der Beutelthiere (hier zum erstenmale Marsupiales genannt) führt er als Ordnungsnamen den Ausbruck Ragethiere, Rosores, ein, während die jetzt allgemein nach Vicq b'Azpr's Vorgang Nager genannten Säugethiere, die Glires Linne's, als Mäuseartige in die Familie der Ratten-, Kaninchen-, Eichhorn- und Biberartigen getrennt werben. — Bon einzelnen Ordnungen der Säugethiere haben nur die Nager specielle Bearbeiter gefunden. Es ist hier der vorzüglichen monographischen Schilberungen neuer ober wenig gekannter Nager von Pallas (1778), welcher von den meisten angeführten Thieren auch Anatomien gibt, und der in einzelnen Punkten gar nicht unverdienstlichen Arbeit von Blasius Merrem zu gebenken <sup>64</sup>). Der Prosector in Göttingen Wilhelm Josephi hat endlich die Anatomie der Säugethiere zu schildern begonnen, indeß nur die Affen behandeln können. Die Arbeit enthält wenig wirklich Vergleichendes.

Die Bögel boten den Versuchen, ihre Anordnung allmählich naturgemäßer zu machen, mehr Schwierigkeiten bar, als die Säugethiere, da ihre im Ganzen so augenfälligen, aber doch nur adaptiven Eigenthümlichkeiten eine ungleich geringere Breite ter Schwankung zeigen. Man war baher genöthigt, hier auf untergeordnetere Einzelnheiten einzugehn, als in andern Classen, ohne daß man jedoch hierdurch auf die besondere Art und Stellung der ganzen Gruppe aufmerksam geworden wäre. Lediglich auf forgfältige Beobachtung und Unterscheidung der äußeren Verhältnisse, besonders der Art der Besiederung sußend, machte zunächst Paul Heinr. Gerhard Möhring (geb. 1720 in Danzig, starb 1792 in Jever) eine neue Eintheilungsart der Bögel bekannt (1752). Er lenkte, wie früher Rap, die Aufmerksamkeit auf den Umstand, in welcher Ausdehnung die Beine besiedert sind, und legte biesen Punkt sowie die Beschaffenheit ber Haut an den unbesiederten Stellen der Füße an erster Stelle, dann auch die Entwickelung der Flügel seiner Eintheilung zu Grunde. Mehr eklektisch aus den vor ihm veröffentlichten Classificationen einzelne Merkmalsgruppen heraushebend stellte Brisson ein System der Bögel auf (1760), welches schon burch die große Zahl seiner Ordnungen (26) im Vergleiche zu der viel geringeren Zahl bei Möhring (4) barauf hinweist, wie verschieden die Beurtheilung ber einzelnen Gruppen ausfallen muß, wenn es an wirklich durchgreifenden Gesichtspunkten fehlt. Untersuchungen über die Mechanik des Fluges führten Joh. Cfaias Silberschlag (geb. 1721, starb als Oberconsistorialrath, auch Geheimer Oberbaurath in Berlin 1791) zur genauen Betrachtung der Flügel, welche ihm je nach ihrer Länge, der Form der Schwingen und der Breite des sogenannten Fächers Anhaltepunkte zu einer Vertheilung der Bögel darzubieten schienen. Doch

<sup>64)</sup> in seinen vermischten Abhaublungen zur Thiergeschichte. Göttingen 1781. Merrem wurde 1761 in Bremen geboren, war von 1781—1784 Privatbocent in Göttingen, dann Prosessor in Duisdurg und von 1804 an in Marburg, wo er 1824 starb.

gab er hierüber nur eine Andeutung, ohne eine specielle Ausführung zu versuchen. Blumenbach bemerkte (1779), daß die Eintheilung der Bögel weniger Schwierigkeiten unterworfen sei, als die der Säugethiere, da man in Folge der einfacheren Bildung der Bögel von gewissen Theilen, wie Schnabel und Füße, die Charaftere der Ordnungen hernehmen könne. Unter seinen neuen Ordnungen ist die der Leichtschnäbler mit "ungeheuer großen, aber hohlen Schnäbeln" neu (Papagepen, Pfeffervögel, Nashornvögel). Gleichfalls eklektisch bas scheinbar Zweckmäßigste von seinen Borgängern aufnehmend theilte John La. tham (geb. 1740, gest. 1837) die Bögel in neun Ordnungen (1781, dann 1790 u. später), sie zunächst nach Rap's Vorgang in Land- und Wasservögel scheidend. Im Allgemeinen behielt er Linne's Ordnungen bei, zu denen er noch die Tauben, Strauße und die mit häutig umfäumten Zehen versehenen Pinnatipeden Klein's brachte. Latham's Hauptverdienst liegt in der sorgfältigen Beschreibung der Arten. — Gerade im Gegensatze zu Blumenbach's angeführter Bemerkung sagt Batsch sehr richtig (a. a. D.), daß, je einförmiger der Körperbau der Bögel sei, sich ein natürliches Shstem ihrer Gattungen um so schwerer aufstellen lasse. Auch hier ist die allgemeine Charakteristik treffend und scharf; er hebt ben einfachen Hinterhauptsgelenkhöcker im Gegensatze zu dem paarigen der Säugethiere hervor, erwähnt die Anordnung der Febern im Quincung u. And. Seine neuen Ordnungen entsprechen nicht den Blumenbach'schen, aus welchen er die Leichtschnäbler aufgenommen hat. Krähen und Sperlingsartige vereinigt er, wogegen er die Tauben zu ben Hühnern bringt. Auch faßt er die Spechtartigen nicht richtig auf. Im Ganzen bewährt sich aber Batsch auch hier als geistvoller und denkender Beobachter. — Für die Berbreitung der Renntniß neuer und seltener Arten sorgte George Edwards (1693 —1773), welcher sowohl in dem den Bögeln vorzugsweise gewidmeten Werke (1743—51, fortgesetzt von Peter Brown, 1776), als auch in seinen Gleanings neue ober noch nicht abgebildete Bögel veröffentlichte. Was einzelne Gruppen betrifft, so setzte Merrem (a. a. D.) die Unterschiede zwischen Abler und Fasten ausführlich auseinander. Derselbe gab im Anschluß hieran auch die ersten

vetaillirten Abbildungen des Muskelspstems eines Vogels (weißköpfiger Abler).

Für die naturgemäße Auffassung der verschiedenen Formen der Reptilien und Amphibien war besonders die Entheckung des Olm, Proteus aguinus, von Bedeutung. Dieselbe veranlagte ben erften Beschreiber, Jos. Rit. Laurenti, welcher ein Exemplar bes Thieres von Hohenwart aus dem Zirkniz-See erhalten hatte, den merkwürdigen Umftand des gleichzeitigen Vorhandenseins von Kiemen und Lungen zu beachten und zum ersten Male auch die Entwickelung bei ber Classification zu berücksichtigen. Er theilt (1768) zwar die Reptilien in Springenbe, Schreitenbe und Kriechenbe; boch geht burch bie ersten beiben Ordnungen das allerdings nicht an erster Stelle genannte Merkmal der Metamorphose so hindurch, daß noch die ersten, als tarbigrad bezeichneten, Formen ber Schreitenben (Gradientia) durch ihre Metamorphose ausgezeichnet werben. Zu biesen rechnet er außer bem Protens die Tritonen und Salamander, welche auch ganz richtig burch die Form ihres Afters von den Eidechsen unterschieden werden. Blindschleiche fteht natürlich noch bei den Schlangen. Den in Laurenti's Shstem enthaltenen Wink benutzte man nicht, tropbem auch von anatomischer Seite (so z. B. von Zinn in Bezug auf die Genitals organe) die Aehnlichkeit ber Frösche und Salamander hervorgehoben wurde. Blumenbach streicht zwar die Linne'sche Ordnung der Meantes, weil er die Siron für eine Larvenform hielt, stellt aber immer noch die Frösche zwischen die Schildkröten und Eidechsen zu den mit Füßen versehenen Reptilien, an welche sich bann die beiben andern Linne'schen Ordnungen der Kriechenben und Schwimmenden schließen. Batsch läßt zwar, wie später auch Blumenbach die letzte Ordnung weg und trennt die Froschartigen als selbständige Gruppe, läßt aber die geschwänzten Tritonen und Salamanber bei ben Eidechsen. Auch das Spftem von Bern. Germ. Etienne Comte be Lacepebe (1756-1825) gründet sich unter theilweisem Anschluß an Linne auf reine Aeußerlichkeiten, ohne auf die Verschiedenheiten des Baues und der Lebensgeschichte Gewicht zu legen; doch zeichnet sich sein Werk (1788), welches als Ergänzung zu Buffon's Naturgeschichte anzusehen ist, durch sorgfältige Schilderung der einzelnen Arten aus. Auch die Arbeiten über einzelne Gruppen förberten bie naturgemäße Auffassung ber ganzen Classe verhältnismäßig nur äußerst wenig. Als besonders durch die in ihnen enthaltene Gelehrsamkeit ausgezeichnet sind hier zunächft die Schriften des als Philolog wie Zoolog bekannten Johann Gottlob Schneiber zu nennen 65), wenn schon auch ihm die Herpetologie keine birecten Fortschritte zu banken hat. Siren und Proteus hielt er zwar für Larven von Salamandern; er legt aber auf die Metamorphose kein weiteres Gewicht und stellt wie seine unmittelbaren Vorgänger die Salamander zu ben Eidechsen. Die Schildfröten fanden mehrere Beschreis ber. Außer Schneiber fieng Joh. Dav. Schöpf (geb. 1752, starb zu Baireuth 1800) an, in einem mit Kupfern ausgestatteten Werke bie Schildkröten ausführlich, ähnlich wie Schreber die Säugethiere zu schilbern; es sind aber nur sechs Hefte erschienen. Einige Arten beschrieb (1782) Joh. Jul. Wallbaum (geb. 1724 in Wolfenbüttel, ftarb 1799 als Arzt in Lübeck). Bon dem im Jahre 1700 in Danzig verstorbenen Arzte Christoph Gottwald rührte eine anatomische Schilberung ber Chelonia caretta her, welche 1781 veröffentlicht wurde. Ueber Schlangen schrieben unter Anderen Charles Owen und der oben erwähnte Patrick Russell. Die Naturgeschichte der einheimischen Frosche schilderte Aug. Joh. Rösel von Rosenhof (1750, neu herausgegeben von Schreber, 1800). Rösel war Kupferstecher, in dem nun abgebrochenen Augustenburg bei Arnstadt 1705 geboren und 1759 in Nürnberg, dem Orte seines Wirkens gestorben. Er ist eine jener gemüthlichen Naturen, welche glücklich in der Beobachtung der Werke der umgebenden Natur mit ausdauernder Geduld dem Kleinsten und scheinbar Unbedeutendsten sich mit ganzer Liebe hingeben und, ihre Funde bescheiden und naiv als immer weitere Belege für die Weisheit der Naturordnung und deren Schöpfer vorführend, durch dieselben die

<sup>65)</sup> Joh. Gottlob Schneiber wurde 1750 in Kollm bei Hubertushurg in Sachsen geboren (hiernach nannte er sich Saxo). Nach seiner der Philologie und (in Straßburg) der Naturgeschichte gewidmeten Studienzeit wurde er 1776 Professor der griechischen Litteratur in Frankfurt a/D., 1811 Professor desselben Fachs in Breslau und starb 1822.

Kenntniß vom Leben der Thiere wesentlich fördern. Wie das später zu erwähnende Werk über die Insecten ist auch das über die Frösche voll von eingehenden Beobachtungen über die Lebensweise dieser Thiere und ihrer verschiedenen Entwickelungsstusen, ohne jedoch über die Anatomie und Physiologie dieser Formen wesentlich Neues zu Tage zu bringen.

Für die Fische blieb das Artedi - Linne'sche Spftem bis zum Ende des Jahrhunderts maßgebend. Das Werk Artedi's selbst wurde von Joh. Jul. Wallbaum, seine Synonymie der Fische mit reichen litterarischen Erweiterungen von J. G. Schneiber herausgegeben. Blumenbach behielt noch die schwimmenden Amphibien Linne's (1779), wogegen Batsch (1788) sowohl Wale ausschloß, als auch jene Abtheilung wieder den Fischen zuführte. Auch unter seinen anatomischen Angaben findet sich manches Neue; so hebt er z. B. den Mangel eines Bruftbeins bei Fischen hervor, welches Gouan noch annimmt. Seine Eintheilung der Fische ist nur als Versuch gegeben und mit dem ausbrücklichen Zusatze, daß es ihm an Material fehle. Lor. Theob. Gronov folgte bei ber Beschreibung seines reichen Cabinets anfangs ganz Linné (1764), vereinigte aber später (1781) die Wale und die schwimmenden Amphibien mit den Fischen. Ant. Gouan (1733—1821, Montpellier) gab 1770 eine Geschichte ber Fische (übersett 1781), in welcher er Wale und Anorpelfische ausschloß und außer einer betaillirten Charakterisirung der Gattungen auch eine freilich ziemlich magere und häufig unzuverlässige Anatomie mittheilt. Auffallend macht sich hier ber rein zootomische Standpunkt geltenb. Speciell die Ropfknochen zu schildern, hält er für unnütz und fast unmöglich; die Nasenlöcher sollen sich durch den Gaumen in den Schlund öffnen u. dgl. Eingeleitet wird das Werk durch eine "ichthyologische Philosophie", worin er die Verschiedenheiten der einzelnen Theile des Fischkörpers termis nologisch feststellt. Hiermit führte er einen Vorschlag, welchen Jakob Christian Schäffer 66) 1760 in einem Sendschreiben über eine

I a to b Christian Schäffer war 1718 in Querfurt geboren und starb 1790 als evangelischer Superintendent in Regensburg. Sein Bruder Joh. Gott-lieb Schäffer (geb. 1720 in Querfurt, starb 1795 als Arzt in Regensburg) hatte zwei Shne. Jak. Christian Gottlieb (geb. 1752, gest. 1826 als Arzt in

leichtere und sicherere Methobe bes ichthpologischen Studiums gemacht hatte, wenigstens theilweise aus. Das von Schäffer, welcher auch die Regensburger Fische verzeichnet hat, selbst aufgestellte System schließt sich am meisten bem Klein'schen an; es ist indeß nur angebeutet, nicht speciell ausgeführt und umfaßt Wale und Knorpelfische. Schäffer's Borschläge beziehn sich auf Terminologie und auf Erläuterung ber Shsteme burch Abbildungen. Duhamel und Broussonet gaben sorgfältige Schilderungen und Abbildungen von Fischen. war es Mart Eliezer Bloch (geb. 1723 in Ansbach, lebte in Berlin, geft. 1799 in Karlsbad), welcher burch eingehende Beschreibungen und Abbildungen, zum Theil mit Berlicksichtigung des Baues, sowohl ber beutschen als ausländischen Fische (1782—1795) einen Ausgangspunkt für die späteren Studien schuf. Rühmlich hervorzuheben ist auch die "Abbildung und Beschreibung ber Fische", welche Joh. Christoph Heppe von 1787 an (in fünf, Ausgaben genannten Heften) bis 1800 erscheinen ließ. Sie zeichnen sich burch sorgfältige Zeichnung wie burch gutes Colorit und handliches Format aus. In ähnlicher Beise wie Bloch, indessen das Shstem mehr in den Bordergrund stellend, wurde später die im Anschluß an Buffon gegebene Ichthpologie Lacepede's (1798—1805) für die französischen Forscher das maßgebende Werk. - Reben ben bis jetzt genannten, mehr ober weniger ber Detailschilde-

Regensburg, Berfasser ber medicinischen Ortsbeschreibung Regensburgs) hatte keine Söhne; eine seiner Töchter, Sophie, heirathete Abam Elias von Siebold (geb. 1775 in Bürzburg, Sohn bes 1736 zu Nibeggen im Jülichschen geborenen, 1801 in den öfterreichischen Abelsstand erhobenen und 1808 verstorbenen Professors Carl Caspar Siebold; ftarb in Berlin 1828); beren in Willigburg geborene Shne find Eduard Casp. (geb. 1801, gest. 1861 in Göttingen) und Carl Theobor Ernft, geb. 1804, Zoolog in München. Der anbere Sohn Joh. Gtlieb. Schäffer's war Joh. Ulrich Gottlieb (geb. 1753, geft. 1829, Arzt in Regensburg). Auch dieser hatte nur Töchter. Eine berselben heirathete den praktischen Arzt Dr. Herrich in Regensburg. Ihre Söhne, beibe Aerzte in Regensburg, waren Gottlieb Angust Bilhelm (geb. 1799, gest. 1861, ber Entomolog) und Carl Herrich (geb. 1808, geft. 1854). Auf ben Wunsch ihrer Großväter nahmen biese, wie bie Männer zweier Enkelinnen Jak. Christian's nach bereu Tobe noch ben Ramen Shaffer an; baber ber Rame Berrich-Schaffer. — Rach biefen auf Mittheilungen bes verftorbenen Eduard von Siebold beruhenben Angaben find bie bie Schäffer's betreffenben Notizen in Bagen's Bibliotheca entomologica zu berichtigen.

rung und der Spstematik gewidmeten Leistungen machte aber auch die Anatomie der Fische Fortschritte. Verglichen mit den anatomischen Notizen, welche die mehr auf Ausbau des Spstems gerichteten Arbeiten enthielten, aber ebenso auch mit Gouan's ausflihrlicherer Arbeit ist bie Anatomie und Physiologie der Fische von Alexander Monro (geb. 1733, geft. 1817, Sohn des S. 451 genannten Anatomen) als wichtiges, sowohl bas bis bahin Gefundene sammelndes, als auch auf selbständigen Untersuchungen beruhendes Werk zu nennen. Es erschien 1785 und in deutscher von 3. G. Schneiber besorgter und mit Zufätzen von P. Camper bereicherter Uebersetzung 1787. Es find hier die älteren Arbeiten von Duvernop, Lorenzini, Koelreuter u. A. ebenso wie die Untersuchungen Reuerer, wie Hewson, 3. Hunter, in der Uebersetzung auch Vica d'Azpr's, benutzt. Doch finden nicht alle Systeme gleiche Berücksichtigung; so sind die Kapitel über das Rervenspstem, die Generationsorgane ängerst kurz, und das Stelet und Muskelspftem find gar nicht erwähnt. Sehr gut für ihre Zeit ist die angehängte Anatomie eines Seeigels, wogegen die eines Tintenfisches zurückritt. Die Art der bildlichen Darstellung der anatomischen Berhältnisse offenbart gleichfalls entschiedene Fortschritte. Bon Bedeutung ift endlich die Arbeit Filippo Cavolini's (1756, geft. 1810) über die Erzeugung der Fische (u. Arebse), worin er die Befruchtung der Eier außerhalb des Körpers der Mutter nachweift und mehrere embryologische Mittheilungen macht.

Auch die Gruppe der Mollusken fand erst gegen Ende des vorigen Jahrhunderts Bearbeiter, welche die Linne'sche Abtheilung gleichen Namens richtiger zu ersassen begannen. Pallas' Andeutung über die Berwandtschaftsverhältnisse mehrerer hierher gehöriger Formen, welche oben erwähnt wurde, ebenso D. F. Müller's darauf bezügliche Bemerkungen verhallten ungehört und wurden erst später gewürdigt. Indessen hatte schon vorher Michael Abanson (geb. 1727, gest. 1806) einen naturgemäßern Standpunkt eingenommen als Linne, insossen er bei seinen Beschreibungen (Reise nach dem Senegal, 1757) nicht bloß die Schalen, sondern besonders auch das Thier und dessen sichtbare äußeren Theile sorgsältig berücksichtigte. Er hat allerdings

hierburch erreicht, daß er keine verschiebenartigen Thiere zu den Schalthieren brachte, wie es Linné noch that, hat aber auch die nackten Wollusken ausgeschlossen. Er theilte die Conchplien in Schnecken und Muscheln, erstere in beckellose (einschalige) und gedeckelte, letztere in zweiund vielschalige. Zu bedaufern war, daß Abanson in Folge seines verächtlichen Urtheils über Andere statt der Linne'schen Gattungsnamen meistens andere und häufig sogar bereits von Linné benutzte Namen auf verschiebene Thiere übertragen hat. Auch Ant. Jos. Dezallier b'Argenville hat in seiner Conchpliologie ein besonderes Syftem aufgestellt, welches aber weber in Bezug auf die dabei berücksichtigten Merkmale, noch in der Stellung seiner einzelnen Abtheilungen zu einander eine naturgemäßere Auffassung verräth. Die äußere Anatomie der Thiere berücksichtigte Et. Louis Geoffrop bei seiner Beschreibung der Mollusken der Umgegend von Paris. Jean Guill. Bruguières (geb. um 1750 in Montpellier), welcher zwei Jahre mit Kerguelen in ber Sübsee war, 1793 mit Olivier nach ber Türkei und Persien reiste und 1798 auf der Rückreise in Ancona starb 67), bearbeitete für das Dictionnaire encyclopédique die Mollusten (1789) und folgte babei noch ziemlich streng Linné; er schloß zwar die Seeigel und Seesterne aus, vereinigte aber unter den Mollusken die frembartigsten Formen. Einen Schritt weiter gieng wieder Gius. Saverio Poli (geb. 1746, gest. 1825 in Neapel), welcher in seinem Werke über bie Schalthiere beiber Sicilien (1791—95) die Mollusken nach ihrer Bewegungsart in armtragende, kriechende und hüpfende (ben Cephalopoden, Gaftropoben und Acephalen entsprechend) eintheilte. Die Tunicaten berücksichtigte er nicht 68). Auch seine Gattungsnamen sind nicht immer ben Linne'schen entsprechend. Außer biesen strenger spstematischen Arbeiten ist auch bei dieser Classe viel Mühe auf sorgfältige Schilderung einzelner

<sup>87)</sup> Brugnières grlindete 1792 das erste naturhistorische Journal in Frankreich, welches aber beim Antritte seiner türkischen Reise wieder eingieng. Bom Jahre 1794 an nahmen dann die vom Abbé Rozier herausgegebenen Auszlige aus den Schristen der Alabemien (die Observations physiques) den Titel Journal an.

Erwähnung verdient, daß Batsch erklärt, die Seescheiben ständen in demselben Berhältniß zu den Muscheln, wie die Nacktschnecken zu den Schaaligen.

Arten und Sammlung betreffender Notizen verwandt worden. Am eifrigsten war hier der Stiftsprediger in Weimar Joh. Samuel Schröter (geb. 1735, geft. als Superintendent in Buttstädt 1808). Außer verschiedenen Schriften über die Classe gab er ein besonderes Journal für die Conchpliologie (in Berbindung mit Paläontologie) heraus, welches, von 1774 bis 1781 erschienen, eine Reihe von zwölf Bänden bildet. Das wichtigste Werk aber unter den der Beschreibung einzelner Arten gewidmeten war das von Martini begonnene, von Chemnit 69) fortgesetzte Neue spstematische Conchpliencabinet (11 Bände von 1769 bis 1795). Den sehr guten Abbildungen stehn die für ihre Zeit zum Theil musterhaften Beschreibungen zur Seite. Sowohl für die Gmelin'sche Ausgabe Linné's als auch später für Lamarck ist dies Werk eine Hauptquelle gewesen. Zwei Nürnberger Kupferstecher haben sich um die Verbreitung der Conchylienkenntniß Verdienste erworben. Georg Wolfg. Anorr (geb. 1705, geft. 1761) gab in den "Vergnügen der Augen und des Gemüths" sowie in der (unter gleichem Titel erschienenen) Sammlung von Muscheln Abbildungen und Beschreibungen von Schalthiergehäusen. Franz Mich. Regen. fuß (geb. 1713, geft. 1780 als königlicher Rupferstecher in Ropenhagen) veröffentlichte eine Sammlung von Abbildungen, deren Beschreibung Kratzenstein, Spengler und Ascanius beforgten, während Christian Cramer (Prof. d. Theologie in Riel) die litterar-hiftorische, spstematische und anatomische Einleitung bazu schrieb (1758). — Gute Beobachtungen über mehrere Mollusken, Sepieneier, Ascidien und einige andere wirbellose Thiere gab der Prager Professor Joh. Bapt. Bohabsch (1724—1768).

Raum irgend eine andere Abtheilung des Thierreichs hatte ein so allgemeines Interesse und so viele Bearbeiter gefunden, als die Glie-

Berlin) hat sich um Förberung bes allgemeinen Interesses an ben Naturwissenschaften auch durch Herausgabe des Berliner Magazins sowie der Mannichsaltigkeiten verdient gemacht. Auch gründete er die Gesellschaft natursorschender Freunde in Berlin. Joh. Hieron. Chemnitz war 1730 in Magdeburg geboren und starb 1800 als Pastor der beutschen Garnisonsgemeinde in Kopenhagen.

berthiere, besonders die Insecten. Für dieselben entstand auch eine besondere Zeitschrift, welche, anfangs unter dem Titel Magazin, später als Archiv, der Züricher Buchhändler Joh. Casp. Füeffli (geb. 1741, geft. 1780) von 1778 an herausgab. Sie wurde von Joh. Jak. Römer (Botaniker und Schweizer Faunist, geb. 1763, gest. 1819), sowie von Joh. Friedr. Wilh. Herbst (geb. 1743, geft. 1807 als Prediger in Berlin) fortgesetzt. Zu dieser traten die nach kurzem Bestehn wieder eingegangenen Zeitschriften von Ludw. Glieb. Scriba und Dav. Heinr. Schneiber (1790 und 1791). Wie der eben genannte Römer das Linne'sche und das noch zu erwähnende Fabricius'sche System durch Abbildungen erläuterte (1789), so fand das erstere noch besondere Bearbeiter und Ausleger, und zwar in Joh. Heinr. Sulzer (geb. 1735, geft. 1814, Stadtarzt in Winterthur) und Gottfr. Bened. Schmiedlein (geb. 1739, geft. 1808, Arzt in Leipzig). Auch gab Joh. Aug. Ephr. Goeze 70) besondere entomologische Rachträge zu bemselben und Carl Clerck Abbildungen seltener Insecten nach Linne's System. Eine umfassendere Schilderung ber Insecten nach Linné's Spstem begann Carl Gust. Jablonsty (geb. 1756, geft. 1787); nur Käfer und Schmetterlinge sind erschienen, beide von Herbst fortgesetzt (1785—1806). Waren es bei der größeren Anzahl der Liebhaber und reinen Systematiker besonders die äußeren leicht zugänglichen Theile, welche vorzugsweise ober ausschließlich zum Zwecke der Beschreibung ober des Ordnens von Sammlungen berücksichtigt wurden, so wurde boch auch in ähnlichem Sinne, wie es früher Reaumur gethan hatte, die gesammte Lebensgeschichte der Insecten von mehreren Männern mit Vorliebe behandelt, von Keinem so eingehend wie von dem bereits erwähnten Rösel. Seine Monatlichen Insectenbelustigungen sind nicht bloß Zeugnisse seiner Beobachtungsgabe und seines Fleißes, sonbern eine reiche Fundgrube für die Lebens- und Berwandlungsgeschichte der Insecten und niederer Thiere. In gleicher Weise lieferte der Freiherr Carl De Geer (geb. 1720, gest. 1778 in

<sup>70)</sup> geb. 1731 in Aschersleben, gest. 1793 als Prediger in Duedlindurg, Bruber bes durch ben Streit mit Lessing bekannten Joh. Melchior Goeze.

Stocholm) eine reiche Sammlung umfassender Beobachtungen. Weniger ausgebehnt, aber die behandelten Thiere eingehend untersuchend sind die einzeln erschienenen, aber später gesammelten Untersuchungen des oben genannten 3. Chr. Schäffer. Sein in ben 1780 erschienenen Elementen niedergelegtes Spftem gründet sich auf die Flügel und die Zahl der Tarsenglieder. Rösel beabsichtigte nicht, ein neues Spstem aufzustellen; in der seinen Beobachtungen vorausgeschickten Uebersicht sindet sich daher nur ein Gerüst, nach welchem er die Insecten behandelt und worin er besonders den Wohnort und die Verwandlungen berücksichtigt. Dagegen stellte De Geer ein neues Spstem auf, welches sich indessen nur durch andere Anordnung der einzelnen Gruppen und dadurch von dem Linné's unterscheibet, daß die Hemipteren des letzteren in mehrere, aber nicht naturgemäße Orbnungen aufgelöst sind. Auch Et. &. Geoffrot 71) gab in der Beschreibung der Insecten der Umgegend von Paris eine sich zwar im Wesentlichen an Linné anschließende Classification; boch wird in ihr zum erstenmale die Zahl der Fußglieder als Gruppenmerkmal benutzt. Einen großen Umschwung in der Spstematik der Gliederthiere brachte Joh. Chrftn. Fabricius hervor (geb. 1745 in Tonbern, geft. 1808 als Professor in Riel). Es war zwar schon vor ihm der Bildung der Mundtheile Aufmerksamkeit geschenkt worden, indeß nur nebenbei mit der allgemeinen Angabe, ob dieselben Raus ober Saugwertzeuge seien. Fabricius untersuchte bieselben genauer und legte sie seiner Eintheilung als Hauptmerkmal zu Grunde. Die sämmtlichen Arthropoden zerfallen banach in zwei Hauptgruppen, in solche mit kauenden und solche mit saugenden Myndtheilen. Zu den ersten brachte Fabricius alle kauenden Insecten und als gleichwerthige Ordnungen die Spinnen, Storpione und Arebse, während unter den Saugenden nur Insecten sich sinden. Konnte Fabricius durch Zugrundelegung eines einzelnen, wenn auch noch so wichtigen Gebildes auch zu keiner naturgemäßen Bereinigung verwandter Gruppen gelangen, so gewann boch durch seine sorgfältigen Untersuchungen einzelner Formen die Charakte-

<sup>71)</sup> Et. Louis Geoffrop war der Sohn des Chemikers Et. François und Resse Botanikers Claude Joseph Geoffrop, geb. 1725, gest. 1810.

risirung der Gattungen bedeutend. Es mag gleich hier erwähnt werben, daß Joh. Karl Wilh. Illiger (geb. 1775, geft. 1815) die Mängel bes Fabricius'schen Systems durch eine Verschmelzung besselben mit bem Linne'schen in einer im Ganzen zwar recht glücklichen Weise abzustellen suchte (1798), ohne jedoch den Charakter beider nur auf Flügel- und Mundbau sich stützenden Shsteme aufzugeben. Wurde auch in den oben genannten allgemeineren Werken die Anatomie der Insecten zuweilen ausführlich berücksichtigt, so zeugt boch besonders ein Werk für die unendliche Gorgfalt, mit der man in die einzelsten Verhältnisse einzubringen suchte, die Anatomie des Weidenspinners von Pieter Lyonet (1707—1789). — Für die Theilnahme, welche sich aller Orten für die Insecten zeigte, spricht das Erscheinen verschiebener entomologischer Faunen, sowie größerer Werke über einzelne Ordnungen. Von ersteren kann hier nur hingewiesen werden auf die Schriften von Charles de Villers und P. Jos. Buc'hoz über französische, von G. Wolfg. Frz. Panzer über beutsche, von Moses Harris über englische, von Carl Pet. Thunberg über schwedische, von Scopoli über krainer, von Koelreuter über amerikanische Insecten, von Guft. von Papkull über schwedische Käfer, welche fast ausnahmslos zur Sichtung der Arten und beren Berbreitung noch heute von Werth sind. Und was die Schriften über einzelne Ordnungen betrifft, so genügt es an Casp. Stoll's Werke über Hemipteren und Orthopteren (beibe auch in's Deutsche übersett), an Esper's Schmetterlinge, und an J. Eus. Boet's Käfer zu erinnern, über welch' letztere Ordnung auch in Guill. Ant. Olivier's Entomologie ein wichtiges Specialwerk vorliegt. — Auch die noch nicht als selbständige Classen getrennten Arachniben und Erustaceen fanden, erstere in Elerc und Herbst, letztere in Herbst specielle Bearbeiter. Bon ben banischen Wasserspinnen gab D. F. Müller eine Specialschilderung, wie berselbe auch von niedern Erustaceen, denen er wegen ihrer schalenartigen Bebeckungen den Namen Entomostraken gab, musterhafte Beschreibungen lieferte. Brisson hatte zwar die Crustaceen als besondere Classe von den Insecten getrennt. Bei der Aufstellung seiner neuen Classen lag ihm indessen eine morphologische Begründung derselben, auch der

Ernstaceen sern. Und auch O. F. Müller betrachtete sie nur als Abstheilung der Insecten, wie er die Entomostraken ansdrücklich Insecta testacea, mit Uebersetzung seines neuen Namens, nennt. Ueber die Zeugung und Entwickelung einiger Ernstaceen stellte noch Cavolini werthvolle Untersuchungen an (1787).

Wie man im Allgemeinen unter bem Namen "Insecten" noch immer eine größere Thiergruppe im Sinne Linné's verstand, so waren auch die Würmer desselben Zoologen zwar als sehr verschiebenartige Thiere umfassend anerkannt, aber doch noch nicht in einzelne Classen aufgelöst worden. Pallas hatte seinen Vorschlag, welcher auf eine schärfere Sonderung der hier vereinigten Formen hinausgieng, nicht ausführen können, und D. F. Müller untersuchte wohl in musterhafter Weise verschiedene Abtheilungen, fand aber doch nicht den Schlüssel zu einer naturgemäßen Anordnung der "Würmer". Die Mollusken bilden bei ihm noch immer einen Theil der Würmer, ebenso die Polypen. Gattungen echter Würmer waren verhältnismäßig wenig bekannt, aber boch Repräsentanten ber Hauptabtheilungen. Am meisten Berwunderung erregte die Theilung der Naiden. Diese hatte zuerst Abraham Trembley (geb. 1700 in Genf, geft. daselbst 1784) beobachtet und bei Gelegenheit seiner Polppenuntersuchungen veröffentlicht. Nach ihm hatte bieselbe Erscheinung nur Bonnet und Rösel gesehn, so oft auch sonst der Wurm untersucht worden war. Müller schilderte die Anatomie der Naide sehr genau, allerdings nicht vollständig, und beobachtete auf bas Eingehendste die Entwickelung nach freiwilliger wie nach künftlicher Theilung 72). Ungleich mehr Anfmerksamkeit als die frei lebenden Würmer erregten die Eingeweidewürmer, zu beren umfassender Kenntniß nun der Grund gelegt wurde. Der Streit über die Herkunft ber Helminthen war fast ganz zu Gunsten der Ansicht entschieden, daß sie in den Körpern der Wohnthiere entftünden. Den Pallas'schen Bedenken stellte man wie es schien ganz triftige Gründe entgegen, vorzäglich die Unmöglichkeit für diese nut auf ein parasitisches Leben eingerichteten Thiere, im Wasser ober über-

<sup>72)</sup> Bon Würmern bes süßen und salzigen Wassers. Kopenhagen, 1771.

<sup>3.</sup> Carus, Gefc. b. 3001.

haupt außerhalb anderer Thiere fortzuleben, und die Unwahrscheinlichkeit, daß sich die Eier derselben, welche doch an die Temperatur der Wohnthiere gebunden seien, außerhalb derselben entwickeln könnten. Die Frage wurde für so allgemein wichtig gehalten, daß die dänische Gesellschaft der Wissenschaften auf ihre Lösung einen Preis aussetzte (1780). Zwei Arbeiten wurden des Preises würdig befunden, die eine von M. E. Bloch, welcher vorzüglich auf die Frage selbst eingeht, ohne babei die Naturgeschichte und Berschiedenheit der einzelnen Helminthenarten ausführlicher zu erörtern, die andere von J. A. E. Goeze, welcher seine Preisarbeit weiter ausführte und in dem so entstandenen "Bersuch zu einer Naturgeschichte der Eingeweidewürmer" (1782) das erste wichtige monographische Werk über Helminthen lieferte. Auch Goeze sprach sich in der angeführten Weise gegen die Einführung der Würmer von außen in den thierischen Körper und für das Entstehen berselben innerhalb des letteren aus. In Bezug auf die einzelnen Formen gibt er unter Anwendung einer allerdings in Folge des Standpunktes der Zeit jetzt häufig als bedenklich erscheinenden Kritik die Meinungen seiner Borgänger, unter benen Pallas und D. F. Müller die bedeutendsten sind. Anatomische Schilderungen der beobachteten Thiere klären allmählich die Anschanungen. Eine Eintheilung der Eingeweidewürmer nimmt er noch nicht vor, stellt aber die verwandten Formen zusammen. Dabei ist hervorzuheben, daß er die Blasenwürmer zu den Bandwürmern stellt und ihre Arten nur als eine besondere Gruppe "hydatigenae" ober solche, die in Eingeweiden (nicht im Darme) leben, von den andern sondert. Als daher Joh. Georg Heinr. Zeder in dem "Ersten Nachtrag" zu Goeze's Naturgeschichte (1800) die fünf Ordnungen aufstellte, welche dann Rudolphi annahm und in ihrer griechisch = lateinischen Bezeichnung allgemein verbreitete, war es ein entschiedener Rückschritt, daß er die Blasenwürmer als selbständige Orbnung von den Bandwürmern schied.

Die zu Linné's Würmern gehörigen Polypen waren in Betreff ihrer wahren Natur nicht von allen Beobachtern gleichmäßig beurtheilt worden. Der englische Mikroskopiker John Hill (geb. 1716, geft. 1775) und anfangs noch Job Baster waren über die thierische Natur der

Rorallen nicht sicher, konnten sich wenigstens nicht entschließen, die kalligen Polypenstöcke für Theile der an und in ihnen sich sindenden Thiere zu halten. Bichtig wurden hier die Beobachtungen fiber die Süßwasserpolppen, beren thierische Natur und merkwürdige Lebenserscheinungen zuerst Abr. Trembleh mit Sicherheit kennen lehrte 73). Rösel sowohl, als Jak. Chr. Schäffer bestätigten Trembley's Beobachtungen, ohne über die allgemeine Bebeutung der wunderbaren Thiere weiter zu kommen. Die Beziehung der Meeresformen zu diesen Süßwasserarten blieb anfangs unerörtert. Es entwickelte sich auch die Kenntniß der letzteren getrennt. Nächft dem oben erwähnten Donati war es besonders John Ellis (1710—1776), welcher die Kenntniß der Polypen und ihrer verschiedenen Formen förderte. Sein Werk, bessen Ordnung der Schwede Dan. Solander (geb. 1736 in Norrland, geft. 1782 in London, der Begleiter J. Cook's) besorgte, erschien erft 1786. Unterbessen hatte Joseph Gärtner (geb. 1732, geft. 1791, Bater des durch die Bastardirungsversuche bekannten Botaniters) und ber Abbé Jacq. Frang. Dicquemare (1733-1789) u. A. die Natur der Actinien untersucht. Ferner waren durch die vorzüglichen Untersuchungen Fil. Cavolini's ber Formenkreis und die Kenntniß von der Anatomie der Polypen beträchtlich erweitert worden und zwar sowohl ber Hydroiden als der echten Polypen 74); freilich hielt Cavolini auch zusammengesetzte Ascidien für polypenartige Thiere. Gegenüber diesen positiven Fortschritten, welche in den genannten Leistungen enthalten sind, nehmen sich die hier und da noch spät auftauchenden Zweifel, wie z. B. von Phil. Ludw. Statius Müller, über die Ratur der Korallen eigenthümlich genug aus. Es sei zwar, sagt er, allgemein die Meinung, die Natur mache keinen Sprung, auch nicht vom Pflanzen- zum Thierreich; indessen sei man im Dunkeln, was die Natur beabsichtige, man lasse also besser Betrachtungen bar-

<sup>78)</sup> Die Mémoires Tremblep's, 1744, übersetzte ber mehrerwähnte Pastor J. A. E. Goeze, 1775.

<sup>74)</sup> Zu ber früher (1785) gebruckten Polypenarbeit enthalten bie Memorie postume, welche St. Delle Chiaje 1853 herausgegeben hat, eine Schlußab-handlung, besgleichen noch andere werthvolle Beiträge.

über bei Seite. — Zur Ausbreitung der Formenkenntniß trug das Aupferwerk über "Pflanzenthiere" von Esper, dessen Herausgabe dis in ziemlich neue Zeit gewährt hat, nicht unwesentlich bei. — Bon den Wedusen kannte man nur wenig; man vereinigte sie meist mit den Actinien. Cavolini's Beobachtungen (an Schirm-, Rippen- und Röhrenquallen) wurden erst lange nach seinem Tode veröffentlicht.

Den Würmern war endlich die ganze Abtheilung der mikrostopischen Thiere zugesellt worden. Schon Leeuwenhoek hatte sie als in "Infusionen" entstehend bezeichnet. Den Namen "Infusionsthiere" brauchte zuerst Martin Frobenius Lebermüller (geb. 1719 in Nürnberg, Jurist, eine Zeit lang Assistent beim Naturaliencabinet in Baireuth, geft. 1769 in Nürnberg), welcher wie Biele seiner Zeitgenossen Ergötzung seines Gemüths in Beschäftigung mit ber Natur suchte und solche in Beobachtungen mit dem Mikrostope fand. Beitere Formen lehrten kennen ber Freiherr Friedr. Wilh. von Gleichen (nach seiner Frau genannt Rusworm, geb. 1717 in Baireuth, gest. 1783 auf Greiffenstein), ein gleichfalls eifrig mikrostopirenber Forscher, der Pastor Joh. Conrad Eichhorn (geb. 1718, gest. 1790 in Danzig) u. A. Viele Untersuchungen rief die Frage nach der Entstehung der Infusorien hervor. Turbervill Reebham hatte ein fruchtbares Princip angenommen (1750), welches in der Flüssigkeit vorhanden sein müsse, um die dann noch vielfache Umwandlungen erleibenden Infusorien entstehen zu lassen. Heinr. Aug. Wrisberg, der bekannte Arzt, hatte aus zahlreichen Bersuchen geschlossen (1765), daß Wasser, Luft, Wärme und eine vegetabilische ober animalische Substanz nothwendig sei zur Erzeugung ber Organismen. Dabei hatte er Gelegenheit gehabt, zahlreiche Beobachtungen sowohl über einzelne Formen als über beren Lebenserscheinungen, wie Theilung, Berschmelzung u. s. f. anzustellen. Spallanzani (f. unten) glaubte Reime ober Eier in ben bei ben Aufgüssen benutten Substanzen annehmen zu müssen, hielt auch im Anschlusse an diese Meinung die Bildung der Infusorien für verschieden je nach ben zu ben Aufgüssen verwenbeten Sachen. Alles dies war aber unsicher so lange die Formen selbst nicht gehörig charakteristrt waren. Einen einstweiligen Abschluß fanden daher die Infusorienforschungen erst mit dem durch die große Zahl der zum ersten Male wiedererkennbar beschriebenen Formen, sowie durch die äußerst sorgfältigen Beobachtungen über deren Leben ausgezeichneten und classischen Werke von D. Fr. Müller, welches nach dessen Tode auf Kosten der Wittwe von D. Fabricius herausgegeben wurde (1788). Die hier beschriebenen Arten repräsentiren die Insusionsthiere in demselben Umfange wie ihn später noch Ehrenberg sesthielt, sind also zum Theil Pstanzen, zum Theil Räderthiere. Die Geschichte der meisten derselben beginnt erst mit Müller.

Noch bleibt übrig, ein Wort über die Kenntniß der fossilen Thierformen zu sagen. Wie oben erwähnt wurde, hatte man freilich aufgegeben, die Berfteinerungen für Naturspiele zu halten. Dagegen glaubte man noch nicht an eine Berschiedenheit der fossilen von den lebenden Formen. Der Nachweis berselben blieb einer späteren Zeit vorbehalten, so viele fremde, von den bekannten abweichende Formen auch beschrieben wurden. Einzelne Zweifel, wie z. B. Blumenbach (1779) einen solchen äußerte, hatten keine Beachtung gefunden. Das Interesse an den Versteinerungen war sehr verbreitet. Der oben genannte G. W. Anorr lieferte eine reiche Sammlung von Abbildungen, welche der Ienenser Professor Joh. Ernst Immanuel Walch (1725—1778) mit Beschreibungen versah. Auch Bruguieres bot in seiner Gesammtdarftellung der Würmer reiches Material. Die Einzelarbeiten zu verzeichnen würde hier zu weit führen; es mag nur bes Altborfer Raufmanns Joh. Friedr. Bauber (1711—1791), des Göttinger Professor Joh. Beckmann (1739—1821), bes Erlanger Cafimir Christoph Schmibel (1718—1792), des in Florenz gebornen aber in Deutschland lebenden Historiographen Cosmas Alex. Colini (geft. 1806) gebacht werben, welche burch Sammeln und Beschreiben ober burch Untersuchung einzelner Berfteinerungen beren Kenntniß förderten. Besonders war aber hier Joh. Sam. Schröter thätig, die Bekanntschaft mit den Fossilien allgemeiner zu machen. Seines Journales geschah bereits oben Erwähnung.

## Vergleichende Anatomie.

Die vorstehende Uebersicht zeigt, daß gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts fast sämmtliche Classen des Thierreichs, welche überhaupt zugänglich waren, zwar eingehend untersucht, mit zahlreichen neuen Arten bereichert und in einem gewissen Grade wenigstens in sich einer natürlichen Anordnung entgegengeführt worden waren, daß aber noch immer der Schlüssel zum Verständniß sowohl der Verschiedenheiten der einzelnen Theile größerer Classen als auch der Uebereinstimmung ganzer Classen untereinander sehlte. Man folgte noch mehr oder weniger treu ben Anfichten Bonnet's über die einreihige Stufenleiter, wie sie von Bet. Beneb. Chitn. Graumann in Rostock, bem Botaniker Heinr. Friedr. Link u. A. noch besprochen und commentirt wurde. Den ersten Schritt zu einer Zusammenfassung ber in ihrem Baue übereinstimmenben größeren Gruppen that wie erwähnt Batsch. So vielfach einzelne anatomische Untersuchungen angestellt wurden, es sehlte der leitende Gebanke. Die Steletsammlung, welche ber Kupferstecher Joh. Dan. Meyer abgebildet (1748—56) und zu welcher Christoph Jakob Trew (Stadtarzt in Mirnberg, geb. 1695, geft. 1769) Material geliefert hatte, kann ebenfowenig wie andere Einzel- ober Gesammtbearbeitungen ber Anatomie wirklich vergleichend genannt werden; sie förderte nur Thatsachen in einer Richtung zu Tage. Die Anatomien des Esefanten, des Renthiers, des Rhinoceros u. s. f. von Peter Camper 75) find äußerst lehrreiche Darstellungen vom Baue dieser Thiere; wenn man aber auch Camper gern mit der Wiedergeburt der vergleichenden Anatomie in Beziehung bringen möchte, so geben boch diese Arbeiten keinen Anlaß hierzu und seine Betrachkungen über die Analogie bes Banes bes Menschen mit bem ber anbern Wirbelthiere sind für Künstler, nicht für Zoologen bestimmt. Immerhin sichern ihm bie genannten Leistungen, ferner die Untersuchungen über das Gehörorgan, welche

Th) Camper wurde 1722 in Lepben geboren und ftarb 1789 im Haag. Seine Berlihmtheit in der Anatomie gründet sich neben einem nicht zu misdeutenden freien Blicke mehr auf sein großes Talent der bildlichen wie sprachlichen Darstellung, als auf positive Förderung der Wissenschaft.

Monro wissenschaftlich viel weiter führte, als Zootom ein bankbares Andenken. Namentlich ist er durch Entdeckung der Pneumaticität der Bogelknochen und des Zusammenhangs ihrer Lufträume mit den Lungen, eine Entdeckung, welche fast gleichzeitig und unabhängig auch John Hunter machte, den Zootomen bekannt worden.

Neben berartigen Specialarbeiten, welche meist bas Interesse an den zergliederten Thieren hervorrief, wurden aber noch ausgedehntere Untersuchungen über die Anatomie der Thiere von einer ganz andern Seite her veranlaßt. Wie in früheren Zeiten ausgesprochen worben war, daß man mit der menschlichen Anatomie zur Kenntniß des menschlichen Baues nicht ausreiche, so forberte der Reichthum so mannichfal-. tiger Lebenserscheinungen, wie sie das Thierreich darbot, ganz von selbst zu dem Versuche herans, die Physiologie des Menschen durch einen Einblick in das seinem Wesen nach sich so gleichartig darftellende Leben der Thiere aufzuklären. Seitdem besonders Albrecht von Haller, der Schöpfer der Experimentalphysiologie, erklärt hatte, die Physiologie verbanke der Thieranatomie mehr als der Anatomie des Menschen, erblickte man in der Erklärung der Lebenserscheinungen oder in der Hülfe zu einer solchen die einzige Aufgabe der Anatomie überhaupt. Haller selbst hat zwar außer einzelnen Keinen Aufsätzen keine speciell zootomis schen Arbeiten hinterlassen; boch weisen seine physiologischen Schriften auf die große Ausbehnung seiner Thierzergliederungen hin. Durch den Aufschwung, welchen die Physiologie seinem Auftreten verbankte, nahmen aber die zootomischen Untersuchungen eine Richtung an, welche sie mit Vernachlässigung der ihnen zunächft innewohnenden selbständigen Bebeutung in völlige Abhängigkeit von der Physiologie brachte, ein Berhältniß, welches noch heute der allgemeinen Berbreitung eines richtigen Urtheils über das Wesen und die Bedeutung der vergleichenden Anatomie hindernd entgegensteht, wie es seiner Zeit die Entwickelung der Zoologie dadurch aushielt, daß es die Ausmerksamkeit von der nächftliegenden Aufgabe, der Erklärung der thierischen Formen und beren Berschiebenheiten, ablenkte auf jene fernerliegende, bas Zustandekommen ber Lebenserscheinungen überhaupt zu erklären.

Der Einfluß dieser Richtung offenbart sich deutlich in der Art und

Weise, wie die Anatomie der Thiere von den Männern erfaßt wurde, welche dieselbe gegen Ende des vorigen Jahrhunderts zu fördern unternahmen. Zunächst muß hier ber Leistungen zweier Männer gebacht werben, welche zwar nicht direct auf den Fortschritt der Zoologie einwirkten, aber boch von äußerster Wichtigkeit für dieselbe wurden, indem fie ben Grund zur jetigen Zeugungs- und Entwickelungslehre legten. Lazaro Spallanzani (geb. 1729 in Scandiano in Modena, geft. 1799 in Pavia) unterwarf die Erscheinungen der Zeugung und Reproduction einer genauen Prüfung. Nach früheren Untersuchungen über bie Natur der Spermatozoen, über die merkwürdigen Erscheinungen der Reproduction bei wirbellosen und Wirbelthieren gab er in seiner 1785 veröffentlichten Arbeit über die Zeugung den experimentellen Nachweis der Befruchtung durch die Samenkörper. Die Entwickelung selbst betrachtete er noch im Sinne ber Evolutionisten als weitere Entfaltung bes im Ei vorgebildet vorhandenen Embryonalkeims. — Wie durch Spallanzani ber thatsächliche Grund zu einer Theorie ber Befruchtung gelegt war, so erscheint Caspar Friedrich Wolff (geb. 1735 in Berlin, gest. 1794 in Petersburg) als Gründer der neueren Entwickelungsgeschichte. Er wies das Haltlose der Theorie der Evolution nach und brachte die der Epigenese zur Geltung, indem er zum ersten Male bie frühesten Anlagen einzelner Organe im bebrüteten Ei auf ihre Form und ihr Verhältniß zu der im entwickelten Thiere untersuchte (1764). Mit bem Nachweise ber Spigenese wurde gleichzeitig der Boben geebnet für weitere Untersuchungen über die in den Bau des Thierkörpers eintretenden Formelemente.

Entschieden unter der Herrschaft des allgemeinen von Haller ausgehenden Geistes stehend, welcher die Wissenschaft der organischen Natur durchdrang, wenn auch im Einzelnen sich freier regend, erscheinen die beiden noch zu erwähnenden bedeutenden Anatomen, John Hunter und Felix Bicq d'Azhr. John Hunter, geb. 1728 in Kilbride in Lanarishire, gest. 1793 in London) war der jüngere Bruder
des als Anatom und ersten Gründer des später durch ihn erweiterten
und planmäßig geordneten Museums berühmten William Hunter. Borzüglich die Motivirung des Plans für sein Museum, wie sie nach seinen Handschriften später gebruckt wurde, zusammengehalten mit dem Charatter seiner Schriften weisen ihm einen hervorragenden Platz unter den vergleichenden Physiologen an. Wenn schon einzelne Arbeiten (über Siren, die Bogelknochen, die elektrischen Fische u. a.) der speciell anatomischen Aufgabe Rechnung tragen, so liegt ber Schwerpunkt seiner Thätigkeit boch in der Erörterung der thierischen Dekonomie. Er ist wohl der erfahrenste Zootom des vorigen Jahrhunderts gewesen; auch hat er sich nicht auf Wirbelthiere beschränkt, sondern, wie der Catalog seines Museums und die darin publicirten trefflichen Zeichnungen beweisen, auch zahlreiche niedere Thiere zergliedert und meist richtig erfaßt. Leider ist aber von alle dem zu seinen Ledzeiten wenig allgemein bekannt worden, wennschon seine Borlesungen sicherlich sehr angeregt haben. Doch drehte sich bei ihm Alles um die Function. Wie von Hunter die Eintheilung der Organe nach ihrer Leistung herrührt (in die, welche die Erhaltung des Individuum, die, welche die Erhaltung der Art, und die, welche den Berkehr mit der Außenwelt vermitteln), so ist auch sein Museum, für welches, als die Verkörperung seiner Auffassung der belebten Natur, er fast alle seine Arbeiten unternommen hat, nach diesem Gesichtspunkte geordnet. Die einzelnen Functionskreise durchgehend zeigt er, wie die anatomischen Unterlagen für dieselben bei den niedersten Thieren ängerst einfach sind und allmählich mit der weiteren Specialis sirung der Leistungen immer zusammengesetztere Organe und Organgruppen bilben. Er ordnet also die zootomischen Thatsachen nicht nach den Berwandtschaftsverhältnissen der Thiere, sondern nach der functionellen Bebeutung der Organe. — Die gleiche Richtung verfolgte Felix Bicq d'Azhr (geb. 1748 in Balognes, gest. 1794 in Paris); doch tritt bei ihm eine Andeutung einer morphologischen Auffassung insofern auf, als er von der Idee der Einheit des Baues der Thiere ausgehend, zunächst die Organe verschiedener Thiere, dann aber auch die Theile eines Thiers mit einander vergleicht. Da er nun aber jene Einheit für das ganze Thierreich umfassend hielt, aber nur bei den Wirbelthieren wirkliche anatomische Uebereinstimmung fand, beckte er den Mangel derselben bei den andern Thieren mit dem Nachweise der physiologischen Uebereinstimmung. Ausgangspunkt der Bergleichung ist ihm der

Mensch; indessen sagt er selbst, daß es logischer wäre, vom Einfachen zum Zusammengesetzten vorzuschreiten, statt umgekehrt zu verfahren. Seine sorgfältig ausgeführten llebersichtstabellen enthalten ganz ähnlich wie bei Hunter Gruppen von Thieren, welche in der Entwickelungsart einer bestimmten Function und ber betreffenden Organe übereinstimmen. Und es ist zunächst nur der physiologische Gesichtspunkt, welcher ihn dazu führt, die vorhern und hintern Gliedmaßen mit einander zu vergleichen, wobei er natürlich nicht umbin kann, von der Bedeutung der einzelnen Theile zu sprechen. Umgekehrt ist es das Berfolgen des thie= rischen einheitlichen Planes, welches ihn auf die Entbedung des Zwischenkiefers beim Menschen, der Schlüsselbeine bei Hasen u. s. f. führte. Sehr eingehend sind seine Untersuchungen über die Muskeln ber Saugethiere und Bögel, über das Gehirn, über die Anatomie der Fische. Bei der Ausführung seines Planes, die ganze organische Natur physiologisch-anatomisch zu mustern, mußte er natürlich davon absehn, sämmtliche Formen zergliedernd zu prüfen. Bei der Auswahl wie bei der Arbeit selbst wurde er zum Theil von Daubenton (bessen Nichte er geheirathet hatte), besonders aber von Claube Ant. Gasp. Riche (geb. 1762 in Montpellier, Begleiter d'Entrecasteaur's, gest. 1797) unter= stützt. Wie er im Beginn seiner Laufbahn viel von der Eifersucht seiner Collegen zu leiden gehabt hatte, so hat ihm auch ein neidisches Geschick nicht gestattet, seinen weit angelegten Plan auszuführen.

Enblich fant auch das Seelenleben der Thiere fortgesetzer eine aufmerksame Berücksichtigung. Trat auch die Behandlung der schwiesrigen Frage nicht häusig aus der Form der Sammlung einzelner Thatsachen heraus, so veranlaßten doch die philosophischerseits aufgestellten Ansichten über die Thiere besondere Theorien, welche oft, mit den Folgerungen religiöser Ueberlieserungen nicht vereindar, unfruchtbare Streitigkeiten erregten. Wie aber den anatomischen Arbeiten noch der richtige leitende Gedanke sehlte, so war besonders auf vergleichend pspechologischem Gediete Methode und Kritik zu vermissen; und vielleicht war es gerade das Zusammenhanglose der anekdotenhaft mitgetheilten Thatsachen, welches die betreffenden Untersuchungen in Miscredit gebracht und den Fortschritt auf diesem Gediete länger als es aus dem

Stande der wissenschaftlichen Methodik überhaupt zu erklären wäre, aufgehalten hat. Hermann Samuel Reimarus (geb. 1694, gest. 1768 in Hamburg) hat in seiner Schrift über die Triebe der Thiere eingehend die Seelenäußerungen der Thiere untersucht, ist aber wegen seines theils theologistrenden theils teleologischen Standpunktes noch nicht zur richtigen Stellung der Grundsragen gelangt. Der jenaische Prosessor Justus Chstn. Hennings (geb. 1751, gest. 1813) trägt Thatsachen zusammen zu beweisen, daß Thiere Schlüsse ziehn, widerlegt aber doch die Ansicht, daß sie Bernunft oder Berstand besitzen, wie es nach ähnlichen Thatsachen 3. G. Krüger in seiner Experimentalseelenlehre behauptete. Auch das reichhaltige und im Ganzen zuverlässige Werk von Charl. George Lero h erhebt sich nicht über die Fehler der übrigen.

Es ift seiner Zeit ber Gründung der gelehrten Gesellschaften und ihrer Schriften gebacht worben. Einer Erwähnung ist das Auftreten eines weitern Mittels der wissenschaftlichen Mittheilung bedürftig, welches nicht unwesentlich zur Berbreitung neuer Thatsachen, sowie zur Klärung verbreiteter Ansichten beigetragen hat und welches eine fast über die Grenzen des Erwünschten gehende Ausdehnung erlangt hat. Es sind dies die Zeitschriften. Man kann dieselbe als eine beutsche Erfindung bezeichnen. Denn wenn auch in Italien und Frankreich einzelne periodische Schriften erschienen, welche die schnellere Mittheilung neuer wissenschaftlicher Ereignisse bezweckten, so giengen dieselben entweder von gelehrten Gesellschaften aus oder wurden von einzelnen Männern nach Art regelmäßiger Berichte veröffentlicht. Gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts bestanden dagegen in Deutschland gegen zwanzig ben Naturwissenschaften ausschließlich ober in Berbindung mit anderen Wissensgebieten gewidmete periodische Bublicationen, in benen die Gelehrten ihre Arbeiten zur schnelleren Berbreitung veröffentlichten. Nicht mit Unrecht hält dies Cuvier für ein Zeichen der unvertilgbaren Gebuld der deutschen Schriftsteller und der Liebe der Mittelclassen für ernstere Studien 76). Sicher trug

<sup>76)</sup> G. Cuvier, Éloge de Bruguières, im Recueil des Éloges. Tom. II. 1819. p. 439.

die Erleichterung der Mittheilung dazu bei, das was noch sehlte, schärfer hervortreten zu lassen. Was das Thierreich betrifft, so war keine der zugänglichen Betrachtungsweisen unberücksichtigt geblieben. Auf einzelnen derselben durch Einführung richtiger Gesichtspunkte und Methoden neue Bahnen zu brechen, war der nächstfolgenden Zeit vorbehalten.

## Periode der Morphologie.

Ueberblickt man die Leistungen auf dem Gesammtgebiete der Zoologie bis zum Ende des vorigen Jahrhunderts, so stellt sich heraus, daß das eigentlich wissenschaftlich Sichere in demselben unendlich gering war. Man war aber durch zwei Momente dazu gelangt, die Gründung einer besondern Lehre von den Thieren von einem gesunden Boden aus wagen zu können: das eine von diesen, das formale, war die sichere Bezeichnung der Objecte durch nicht mehr einem Misdeuten ausgesetzte Namen und vorläufige Ordnung derselben, das andere war die Ueberzeugung, daß man sich der wahren Erkenntniß auch in der Zoologie nur auf demselben Wege nähern könne, wie in andern Naturwissenschaften. Die Form bes Spftems beherrschte aber zunächst noch bie Bestrebungen, mit ihr bürgerte sich der willfürlich eingeführte und künstlich bestimmte Begriff der thierischen Art immer sester ein. Da es für die Zoologie noch an selbständigen Gesichtspunkten und Aufgaben gebrach, wurden die sich immer mehr häufenden Beobachtungen an einzelnen Individuen nur einseitig verwerthet und in Beziehung zu coordinirten Erkenntnißkreisen gebracht. Es traten die Lebenserscheinungen der Thiere in den Vordergrund, deren allmähliche Complication bis zu bem Menschen hin verfolgt wurde. Stillschweigend galt dieser als das vorzugsweise, praktisch sowohl als theoretisch, der Erklärung bedürftige Object. Run ift aber bas an Thieren zunächft in die Augen fallenbe ihre "Form", sowohl ihre äußere Gestalt als auch die innere die Gefammtform bedingende Anordnung der einzelnen Theile. Aufgabe einer Wissenschaft ist die Erklärung der in ihren Kreis gehörigen Erscheinungen. Mit Bezug auf die Zoologie treten als solche die thierischen Formenverhältnisse um so mehr hervor, je weiter die Physiologie in dem Nachweise der wesentlichen Uebereinstimmung der Leistungen der Thierkörper mit den in der nicht belebten Natur ablaufenden Processen fortschreitet. Eine Erscheinung kann aber nur erklärt werben, wenn sie hinsichtlich ihrer Form nach allen Einzelnheiten erkannt ist. Newton konnte die Bewegungserscheinungen im Sonnenspftem erft erklären, weil und nachdem Reppler die Form der Planetenbahnen bestimmt hatte. Es ist der Charakter des hier noch zu schilbernden Zeitraums, daß die sichere Erkenntniß der thierischen Gestaltungsgesetze zu der immer schärfer erkannten und immer glücklicher bearbeiteten Aufgabe der Zoologie wurde. Auch hier ist es für den nach einem Abschlusse seiner Anschauungen brängenden menschlichen Geist bezeichnend, daß schon vor der definitiven Lösung dieser Aufgabe Versuche gemacht wurden zur Erklärung der thierischen Gestalten, d. h. zum Nachweise ihrer nothwendigen Abhängigkeit von gewissen Bedingungen.

Die ersten in diesen Zeitraum fallenden vergleichend-anatomischen Arbeiten tragen noch beutlich die Zeichen der Nachwirkung früherer Einflüsse. Die Bonnet-Buffon'sche Idee eines allgemeinen einheitlichen Planes wurde zwar von einigen, besonnen die Thatsachen berücksichtigenden Forschern als nur in den Functionen nachweisbar erkannt, von Stienne Geoffrop aber, bem Goethe beistimmt, auch auf die Form ausgebehnt, hierburch die Anerkennung der vergleichenden Methode stark beeinträchtigend. Dem gegenüber wirft die Aufstellung mehrerer Typen für bas ganze Thierreich neues Licht auf alle zootomischen Thatsachen. Wurde hierdurch die Lehre von den thierischen Formen, welcher von nun an auch bas System zu folgen hatte, in eine Bahn gebracht, auf welcher sie inductorisch immer weiter befestigt werden konnte, so fühlte auf ber anbern Seite das durch Kant's großartige Leistungen in der Philosophie und die sich an ihn reihenden häufig misverständlichen Erweiterungen hervorgerufene rege Leben der Philosophie zu einem eigenthümlichen Auswuchse ber Naturbetrachtung, ber sogenannten Naturphilosophie Schelling's und Oken's. Wenn man ihr einen anregenden Einfluß zugeschrieben hat, so verdankt sie denselben nicht ihrem philoso-

phischen Gehalt ober ihrer Form, sondern dem Umstande, daß sie der erste Versuch war, die empirisch gegebenen Thatsachen philosophisch zu ordnen. Derselbe fand als solcher Anklang; man ergriff bas erste sich darbietende Band für die sich immer mehr häufenden Thatsachen. Dies ist Alles; daß Oken die Inangriffnahme der Entwickelungsgeschichte indirect veranlaßte, hängt nur lose mit seiner Philosophie zusammen. Die eigenthümliche Art des Philosophirens in dieser Schule hat nur geschabet; nur ber Philosophie und ber allgemeinen Auffassung von Welt und Leben entsprungen, in keiner Weise in der Entwickelung der Naturwissenschaften begründet, hat sie zuweilen selbst bei ruhigen und nüchternen Forschern die Täuschung hervorgerufen, als enthielten oberflächlich, aber geheimnisvoll ober unverständlich ausgebrückte Sätze einen tiefen philosophischen Sinn. Dieses sogenannte "Geistreiche" hat durch die Leerheit an wirklichen Wahrheiten leider schließlich zur Bernachlässigung aller philosophischen Borbildung geführt und namentlich die metaphysischen Grundlagen, auch der Zoologie, und die Nothwendigkeit ihrer Klärung vollständig verkennen lassen. Andrerseits zog auch die einseitige physiologische Auffassung und Untersuchung der Thiere sich noch eine Zeit lang burch die dem Thierreiche gewidmete Thätigkeit. Hier zeigten sich indessen auch nutbringende Folgen. Zunächst ist die Gründung der allgemeinen Anatomie, welche in ihrer weiteren Fortbilbung bann zur Erkenntniß ber gleichartigen elementaren Bilbung ber Thierkörper führte, auf eine Anregung von Seiten der Physiologie (und Pathologie) zurückzuführen. Ferner hieng mit ähnlichen Gesichtspunkten auch die teleologische Auffassung zusammen, welche, allerdings ihrer methodologischen Bebeutung nach verkannt, doch durch den Nachweis der Wechselwirkung oder, allgemeiner, Wechselbeziehung zwischen den einzelnen Organen zur Auffindung auch mehrerer morphologischen Wahrheiten führte. Wie sehr man sich aber im Ganzen von der verschiedenen Wichtigkeit der einzelnen Functionen und Functionsgruppen beeinflussen ließ, beweisen zahlreiche Thatsachen. So gieng auch Cuvier von ihr aus; der Anordnung des Stoffes in seinen Borlesungen über vergleichende Anatomie gründete sich auf sie; und bis auf die neueste Zeit ift in ben meisten allgemeinen Darstellungen ber vergleichenben

Anatomie dieselbe Ordnung theils aus hergebrachter Gewohnheit theils aus Anbequemung an die Bedürfnisse der Physiologie befolgt worden. Man glaubte eben lange Zeit Vergleichungen überhaupt nur von dieser Betrachtungsweise aus unternehmen zu können.

## Die deutsche Naturphilosophie.

Wenn es Aufgabe der Philosophie ist, dem Ursprunge der allgemeinen Wahrheiten nachzuforschen und deren nothwendige Begründung und Zusammenhang in dem Geiste des Menschen aufzusuchen, gleichviel ob hierbei eine Organisation des letzteren vorausgesetzt wird, welche diese Nothwendigkeit bedingt, oder nicht, so ist es offenbar, daß eine jebe Summe von einzelnen Erkenntnissen über einen bestimmten Rreis von Erscheinungen der Philosophie nicht entbehren kann, sobald sie durch Aufsuchen der in jenen liegenden allgemeinen Wahrheiten sich zum Range einer systematisch ausgebildeten Wissenschaft erheben will. Für die verschiedenen Zweige der Naturerkenntniß trat das Bedürfniß einer philosophischen Untersuchung zu verschiedenen Zeiten auf, da sie nicht alle gleichzeitig das Vorhandensein allgemeiner nothwendiger Wahrheiten erkennen ließen und da insbesondere für die Auffassung der belebten Natur lange Zeit die Annahme directer Emanationen des Schöpfers dem geistigen Bedürfnisse genügt hatte. Je größer aber der Umfang wurde, in welchem die physikalischen Erklärungen die Erscheinungen ber unbelebten Welt verständlich machten, desto mehr mußte man sich zu dem Versuche gedrungen fühlen, einerseits auch das Leben und seine Erscheinungen in den Bereich der von jenen dargebotenen Kräfte und Gesetze zu ziehn, und andrerseits die allgemeinen Formen der metaphysischen Erkenntniß auch auf dieses auszudehnen.

Wesen, daß sich F. W. I. Schelling die Aufgabe stellte, stas ganze Spstem der Naturlehre von dem Gesetze der Schwere dis zu den Bildungstrieben der Organismen als ein organisches Ganze darzustellen.
Die Lösung dieser Aufgabe hätte aber nur gelingen können unter der doppelten, sachlichen und formalen, Bedingung, daß man einmal von der
eigentlichen Natur sämmtlicher Erscheinungen und Vorgänge im Wesent-

lichen gehörig unterrichtet gewesen ware, und daß die sich je hieraus ergebenden angemessenen Vorstellungen in logischer Ordnung verwendet und durch eine gesunde Dialektik zu einem Spstem verbunden worden wären. Die erste dieser Bedingungen war noch nicht erfüllt, wie ja auch heute das Wesen ganzer Classen von Borgängen noch in Dunkel gehüllt ift. Zur Zeit aber, als Schelling mit seiner Naturphilosophie hervortrat, ahnte man von vielen, jetzt wenigstens mit Sicherheit als gesetzmäßig erkannten Naturerscheinungen nur einen nicht näher zu bestimmenden Zusammenhang mit den allgemeinen Naturgesetzen. Eine Naturphilosophie in dem weiten Umfange und mit dem Inhalte und der Form, wie sie Schelling sich bachte, war also zu seiner Zeit verfrüht, wie sie auch heute noch nicht gegeben werben könnte. Eine solche würde überhaupt erst möglich sein, wenn man Alles wüßte. Sie konnte aber schon bamals nicht einmal eine heuristische Bedeutung beanspruchen, ba sie zu viel auf einmal beweisen wollte und die erfundenen Grundsätze weber logisch entwickelt waren noch der Natur des zu Erklärenden oder Abzuleitenben entsprachen.

Es lag nun auch weber in dem Entwickelungsgange sämmtlicher Naturwissenszweige, über ihren Bereich hinaus alle Naturerscheinungen geistig zu umfassen, noch lag eine Anregung hierzu in irgend einer außerordentlichen Leistung etwa eines besondern Zweiges. Der Anstoß kam vielmehr lediglich von philosophischer Seite her. Der alte Widerftreit zwischen ber sinnesanschaulich erkannten Wirklichkeit ber Gegenstände und der nur vernünftig bestimmbaren, nur denkend erkannten nothwendigen Wahrheit wirkte noch immer fort. Aristoteles hatte schon gezeigt, daß man mit dem Denken des unveränderlichen Rothwendigen, worin Plato die Wahrheit der menschlichen Erkenntuiß suchte, nie auf die Wirklichkeit komme, weil nur das Allgemeine nothwendig wahr ift, dieses aber als etwas Abstractes nicht für sich besteht. Die inductiven Wissenschaften zeigten zwar, daß die Wahrheit in der Unterordnung des Wirklichen unter das Nothwendige liege; es kann aber die Induction nur auf Lehrsätze führen und keine nothwendigen Wahrheiten finden. Run schrieb freilich Locke sämmtlichen Vorstellungen einen empirischen Ursprung zu, er vernachlässigte aber ben Nachweis bes Zusammen-

hangs der metaphysischen Grundformen der Erkenntniß mit jenen zu sehr, als daß er nicht die Gegner des Empirismus hätte zur entgegengesetzten Auffassung verleiten sollen. Andrerseits erregte die Berschiebenartigkeit der Objecte und der von ihnen gemachten Borftellung Aufmerksamkeit und forberte zur Lösung auf; man glaubte noch einen Beweis nothig zu haben, daß beibe und wie sie übereinstimmen konnen. Hierzu benutte Leibnit einmal die Annahme, daß die allgemeine Erkenntniß wenigstens der Anlage nach angeboren sei, und dann erfand er die Hypothese der prästabilirten Harmonie zwischen der Natur und dem Beiste. Durch Kant hätte wohl die Frage gelöst sein können, als er auf die Berschiedenheit des Anfangs und des Ursprungs der Erkenntniß hinwies, womit auch der zweideutige Ausdruck des Apriorischen seine bestimmte Erklärung erhielt. Doch gab er burch die Unterscheidung der metaphhsischen Erkenntniß von einer rein philosophischen ober transcendentalen, wobei er eine psychologische Abstraction mit einer metaphysischen verwechselte, Veranlassung dazu, daß das anthropologische Princip mit dem logischen verwechselt wurde, Beranlassung "zu den beiden entgegengesetzten Berirrungen in die öben Steppen der Scholastik und das unheimliche Dunkel des neoplatonischen Mehsticismus", wie letzterer zuerft bei Fichte durchklingt. Beibes erscheint bei Schelling. Verleitet von jener Verwechselung Kant's und getäuscht durch die Amphibolie der Reflexionsbegriffe geräth er in völlig leere Abstractionen und baut sein ganzes Spstem aus inhaltslosen logischen Formeln auf, als deren letzte die totale Indifferenz der absoluten Identität erscheint. Hierin liegt nach Schelling die ununterscheidbare Berbindung von Subject und Object und bies nennt er die Selbsterkeuntniß Gottes. Natur und Geist werden daher auch identisch und über Ratur philosophiren heißt so viel als die Natur schaffen. Er hat sich nun zwar einen oberften Grundsatz geschaffen; aber statt ihn an ber Erfahrung zu prüsen und ben einzelnen Begriffen und Ableitungen einen Inhalt zu gebeu, sucht er die wenigen Thatsachen, mit denen er überhaupt und dann nur sehr oberflächlich verkehrt, in ein leeres Spstem metaphysischer Speculationen zu zwängen. Daß er die Idee bes Absoluten und die Bebeutung berselben als Grenzbestimmung ber

menschlichen Erkenntniß verkannte und mit ihr wie mit einem scharf bestimmbaren Begriffe versuhr, mag ebenso wie die Folge seines ganzen Spstems, sich die Anwendbarkeit, ja das Verständniß einer mathematischen Naturlehre unmöglich gemacht zu haben, hier, wo es sich zunächst um Untersuchung einer möglichen Verwerthbarkeit für, oder eines Einssusses seiner Philosophie auf die Lehren von der thierischen Natur handeln konnte, nur beiläusig erwähnt werden.

Ganz gleichen Korns ist auch Oken's Naturphilosophie; und was dieser Mann, welcher ungleich reichere Kenntnisse von der belebten Ratur besaß als Schelling, wirklich Anregendes geleistet hat, entspringt nicht seiner Philosophie, sondern nachweisbar anderen Quellen. Loreng Oken war 1779 in Bohlsbach in der Ortenau (Baden) geboren, habilitirte sich in Göttingen, wurde 1807 Professor in Jena, mußte 1819 wegen seiner Zeitschrift Isis seine Professur niederlegen und lebte dann als Privatmann daselbst. 1827 gieng er nach München, wo er 1828 Professor der Physiologie wurde. Da ihm eine Versetzung an eine andere baherische Universität, die ihm weil er auch dort unbequem wurde bevorstand, nicht zusagte, nahm er 1833 eine Prosessur in Zürich an, wo er 1851 starb. Reich an Detailkenntnissen, welche er sich durch ausgedehnte, aber nie vorurtheilsfrei angestellte Untersuchungen erworben hatte, und mit einer beweglichen Phantasie, dem Erforderniß eines schaffenden Geistes, begabt, gewann er über die Naturerscheinungen einen weiten Ueberblick, wurde aber hierburch zu vorschnellen Berallgemeinerungen verleitet, bei denen er sich weder durch den Mangel an allgemeinen theoretischen Kenntnissen zur Vorsicht, noch durch Anwendung streng logischen Denkens zur Rarheit der Darstellung bestimmen ließ. Schärfe des philosophischen Gedankens sind bei ihm so wenig zu finden, wie Methode, wenn man nicht die Consequenz in der Durchführung seiner phantastischen Grundansichten dafür halten Oken's Bertheidiger sagen ihm noch immer nach, daß seine "Philosophie" ein "wichtiges Entwickelungsmoment in ber vergleichenden Anatomie" gewesen sei. Dies ist irrig, wie das Folgende zeigt.

Für den denkenden Naturforscher wie für die menschliche Vernunft allgemein ist nur das Sinnesanschauliche wirklich, die nothwendige

Einheit desselben und seine Verbindung mit Anderem ist nur auf dem Wege des Denkens durch Abstraction zu erreichen. Hierdurch gelangt man zunächst zu allgemeinen objectiv in der Welt der Erscheinungen gültigen Gesetzen, weiter zu ben metaphysischen Grundsätzen. Thatsache des Bewußtseins, daß diese Gesetze und Grundsätze erkannt werden, gibt zwar psychologisch die Möglichkeit der Erfahrung, aber keinen Beweis für die objective Gültigkeit jener. Zum Spinozismus zurücklehrend nahm aber letteres Schelling an und mit ihm Oken. Jener schafft die Natur, indem er über sie philosophirt. Oken ist scheinbar bescheidner und bildet sich durch weitere Abstractionen Gott. Durch diese Abstractionen gelangt er zunächst zu ganz allgemeinen völlig leeren Bergleichungsformeln und schließlich zu bem Begriffe Nichts. Da bies sein höchster Gedanke war, mußte derselbe auch für ihn die höchste allgemeine Idee, die der ewigen Wahrheit enthalten. In dieser gleichen sich alle Widerstreite aus. Die Sinnenerkenntniß weist aber Widersprüche nach; die Ausgleichung dieser liegt also jenseits der Möglickteit der Erkenntniß. Die Grenzen der letzteren werden durch die Ideen des Absoluten bestimmt. Dien mußte baber, wie Schelling und Hegel, in das Absolute hinein. Deshalb wird ihm das Nichts das Absolute, das Ewige, Gott. "Es existirt nichts, als das Nichts, als das Absolute". Nun bleibt doch aber Nichts in alle Ewigkeit Nichts; um über die Natur philosophiren zu können, brauchte er indessen die Natur. Deshalb mußte Oken aus Nichts Etwas, ja Alles machen; da schiebt er die dialektische Wendung der "Setzung" unter, welche an sich gar nichts besagt, hier aber außer ber Borstellung noch die Bestimmung eines zunächst unbestimmten allgemeinen Begriffs geben soll, womit er freilich immer nur Nichts behält. Doch wird bei ihm aus dem Nichts durch Setzung die Einheit. "Durch das Selbstponiren (des Absoluten, des Nichts) entsteht das Reale oder das Mannichfaltige, die Welt. Die Weltschöpfung ist nichts andres als der Selbstbewußtseinsact, das Selbsterscheinen Gottes". Durch dergleichen völlig bedeutungslose Formeln und sinnlose, jeder vernünftigen Dialektik spottende Redeusarten soll nun der Grund geschaffen werden, von dem aus die Natur allgemein erfaßt werden kann. Die Annahme ber ewigen Berwandlung

**Oten.** 581

Gottes in die Welt oder die Idee des für sich bestehenden Ganzen, welches in seinen Theilen dargestellt ist, soll das Princip sein (wie z. B. Blainville meint), von welchem aus die Wissenschaft der Organisation gesühlt, besinirt und sormulirt werden könne. Was also von sogenannter Philosophie dei Oken etwa zu sinden wäre, geht von logischen Grundsehlern aus, enthält willkürliche phantastische Erschleichungen und spricht sowohl dem allgemein gültigen Sprachgebrauche, wie dem gesunden Menschenverstande Hohn. Es ist daher auch unmöglich, daß dieselbe befruchtend oder anregend gewirkt haben könne.

Was von dieser Philosophie im Allgemeinen gilt, gilt auch für die einzelnen Ausführungen. So sind seine allgemeinen physiologischen, wie vergleichend-anatomischen und stystematischen Darstellungen in ihrer sogenannt philosophischen Begründung durch und durch versehlt, und wenn einige seiner Angaben sich als wahr ober weiterer Entwickelung fähig herausgestellt haben, so ist dies ein zufälliges Zusammentreffen (wie sich von den Schädelwirbeln nachweisen läßt) ober es entspringt anderen Quellen, als seiner Philosophie. Seine allgemeinen physiologischen Grundsätze find die folgenden. Das Absolute zerfällt ursprüng. lich in brei Ideen: die erste, die Ousia, = 0, ist das Wesen aller Wesen; in der zweiten erscheint die Oussa sich selbst, sie zerfällt in zwei, + -, dies ist die innere Urthätigkeit, die Entelechie Gottes; in der dritten Iree ift die Ousia entelechial, das träge Nichts bleibend und thätig zugleich gesetzt; diese Art göttlichen Seins und Denkens ist die Form. Alle Kräfte sind nun Entelechien; es gibt baher keine einfache Kraft in ber Welt, jede ist eine Position von + — ober eine Polarität. Es gibt keine andere Lebenskraft als die galvanische Polarität. "Das Leben beruht in den Entelechien der drei irdischen Elemente (Erde, Wasser, Luft), welche zu den drei Grundprocessen des Lebens werden (Erd- oder Ernährungsproceß, Wasser- oder Berbauungsproceß, Luft- oder Athmungsproceß) und in welchen drei Processen der Galvanismus besteht." Jede Bewegung beruht auf dem galvanischen Proceß. Selbstbewegungs= proceß ist mit Lebensproceß identisch. Das Vermögen organischer Leiber, Polarerregungen wahrzunehmen, ist Reizbarkeit. Bewegen ift der Bezug bes Centrums auf die Peripherie, Empfindung der Bezug der Peripherie auf das Centrum. Es wird wohl an diesen Beispielen von der Berwendung leerer Bergleichungsformeln zur spstematischen Erklärung realer Borgänge genügen. Was die allgemeinen anatomischen Grundfätze betrifft, so schreibt sich Oken bekanntlich die Borhersage der Zelltheorie zu. Der Organismus als Ebenbild bes Planeten muß auch bie entsprechende Form haben, die Sphäre. Der Urschleim ist kugelförmig, besteht aber aus einer Unendlichkeit von Punkten. Durch Sollicitation (?) der Luft tritt in dem organischen Punkte eine Opposition des Flüssigen und Festen hervor, es wird ein Bläschen. Das schleimige Urbläschen heißt Infusorium. Pflanzen und Thiere sind Metamorphosen von Infusorien. Alle Organismen bestehn aus Insusorien (b. h. Schleimpunkte ohne Individualität) und lösen sich bei der Zerstörung in solche auf. Die Grundsubstanz bes Thiers ist Punktsubstanz. Man könnte glauben, da das Thier eine Blüthenblase (eine empfindende Geschlechtsblase) ist, müßte auch die Blasensorm ober Zellsorm ihm zum Grund liegen, allein es ift ein andres Berhältniß als in der Pflanze. Diese thierische Blase ist eine schon organisirte Blase, ein Organ, nicht mehr Massentheil eines anatomischen Systems. Daher kann diese Blase nicht in die Textur der thierischen Masse eingehn." "Die niedersten Thiere bestehn aus Punktmasse." Mit diesen Sätzen hebt er denn die geforderte Gleichheit des der Gewebeentwickelung zu Grunde liegenden Elementartheils auf. — Dien's spstematische Ansichten fußen gleichfalls auf Ableitungen aus seinen obersten Grundsätzen, denen er aber noch eine Anzahl dictatorischer Aussprüche zufügt, nach beren Begründung man vergebens sucht. Er will zwar den Bersuch machen, von den Elementen und Elementarvorgängen aus die höheren Formen und Processe abzuleiten; man hat ihm daher auch eine Art Transmutationslehre zugeschrieben, aber ohne daß er irgendwie es unternommen hatte, Berwandlungen der Formen anders als philosophisch zu erklären. Dann ist ihm indessen auch bas Thierreich der anseinandergelegte Menschenleib, wie er bei seinen allgemeinen morphologischen Phantasien sich nicht über den Typus der Wirbelthiere hinaus begibt und auch die Gliederthiere nach diesem erklären will. Princip seiner Eintheilung 1) ift das

<sup>1)</sup> in der 1847 von der Ray Society herausgegebenen englischen Uebersetzung von A. Tust.

allmähliche Heranstreten einzelner Organe, "bas Loslösen einzelner Organe aus dem vollkommnen Thierleibe". Er erhält zunächft Geweib. thiere, welche in ihrer Entwickelung beim ungeschiedenen Eingeweide stehn geblieben sind, Hautthiere, welche die Eingeweibe mit Fell umgeben haben, diese find entweber Fellthiere ober Glieberthiere, und Fleischthiere ober Gesichtsthiere, bie eigentlichen "thierigen" Thiere. Jebe Unterabtheilung soll nun Wieberholungen früherer Zustände oder das allmähliche Aufbauen andenten; so zerfallen beispielsweise die Geweidthiere in Zellstoffthiere, Lugelstoffthiere, Faserstoffthiere und Punktstoffthiere, die Gesichtsthiere in Geweidgesichtsthiere, Fellgesichtsthiere, Gliedergesichtsthiere und vollendete Gesichtsthiere. In der letten Bearbeitung seiner Naturphilosophie 2) legt Oken die anatomischen vier Hauptspfteme in einer übrigens gleichen Weise zu Grunde und theilt das Thierreich in Darm-, Gefäß-, Athem- und Fleischthiere, wobei er dann die letzteren nach den vier höheren Sinnesorganen in Zungen-, Nasen-, Ohr- und Augenthiere scheibet. Bon einem Erfassen eines thierischen Bauplans und den verschiedenen genetischen Stufen eines solchen ift trot aller Rerensarten nichts zu merken. In der ersten Auflage der Naturgeschichte führt er sogar von den zunächst nach ben Elementen eingetheilten niedersten Thieren an bei den Unterabtheilungen starr die Zahl vier durch alle weiteren Classen durch und bringt damit die kunstliche Unnatur aufs Höchste. Daß der Embryo höherer Thiere die Formenzustände niederer Classen durchlaufe, hatte schon 1793 Kielmeyer ausgesprochen, dies war also nicht Oken's Berdienst. Uebrigens hat die Idee nur dann wirklich Anregendes, wenn sie bei entwickelungsgeschichtlichen Betrachtungen innerhalb ber einzelnen Typen beachtet wird; außerdem verleitet sie zu vagen Spielereien mit Analogien.

Auf eine solche naturphilosophische Spielerei ist auch Oken's Entbedung von der Zusammensehung des Schädels aus Wirbeln zurücku-

<sup>2) &</sup>quot;Jede Thierclasse und jede Thiergattung ist charakterisirt durch den ans-schließlichen Besitz eigenthümlicher Organe." So leitet er die erste "Entwickelung der wissenschaftlichen Systematik der Thiere" ein. In: Oken und Rieser, Beisträge zur vergleich. Zoologie. 1. Heft, 1806. S. 103.

führen. Bei seinen Untersuchungen über bas Nabelbläschen kam er auf den Gebanken, die hintere Hälfte des Thierkörpers (es paßt nur auf Säugethiere) als Geschlechtsthier der vordern als Hirnthier entgegenzusetzen, und bemerkt (1805), daß bas Becken das Bestreben habe, das ganze Anochenspstem des Hirnthiers nachzubilden. In ber Naturphilo= sophie wird dann diese Bergleichung durchgeführt. "Das Thier besteht aus zwei mit den Bäuchen aneinandergeschobenen Thieren" u. s. w.; Schambein ist Unterkieser und Kinn, Sitzbein Oberkieser, aber ohne Zwischenkiefer. Hinter bem After als Geschlechtsmund setzt sich bas Kreuzbein in die Schwanzwirbel fort; dies sind die Halswirbel." Nun trat ber Gebanke nahe, daß wie dieser hintere Hals mit Wirbeln ende, so wohl auch die vordere Wiederholung dieses Stücks Wirbelsäule, der Schäbel, ursprünglich aus Wirbeln zusammengesetzt sein werde. Gerabe tie Beschränkung seiner Bergleichung auf Säugethiere und sein Ausgehn von der relativen Lage der Urogenitalorgane bei diesen beweisen, daß die Vergleichung eine in seine Grundsätze hineingezwungene war (wie er auf demselben Wege dazu kam, den Endbarm mit den beiden Blindbärmen bei Bögeln für die Blase nehmen zu müssen), daß er von einer gleichförmigen genetischen Grundlage bes Schädels bei allen Wirbelthieren zunächst keine Ahnung hatte. Es war rein zufällig, daß er auf etwas geführt wurde, was von anderer Methode angegriffen fruchtbar werden konnte. Man war auch bereits von anderer Seite her barauf gekommen; schon Peter Frant hatte ben Gedanken ber Wirbelgusammensetzung des Schädels ausgesprochen, und die Vergleichung ber einzelnen Theile ber Individuen hatte Vicq b'Azhr eingeführt.

Nun wird gar häufig zu Oken's Bertheidigung hervorgehoben, seine sinnlosen Formeln seien nur "ebenbildlich" zu nehmen, wie er selbst (in der Vorrede zur Naturphilosophie) gesagt habe. Eine bildliche Redeweise muß doch aber in irgend welcher vernünftigen Art eine Beziehung des zu Vergleichenden zu dem Verglichenen oder eine Aehnlichkeit des Verhältnisses beider zu einem dritten erkennen lassen. Davon ist aber nur äußerst selten eine Spur zu sinden. Oken hat aber selbst ausdrücklich den Beweis gegeben, daß er seine Naturphilosophie nicht dazu benutzen wolle, die Erkenntniß zu erweitern, sondern daß er meinte, die

Erkenntniß läge schon fix und fertig im Geiste und brauche nur intuitiv angeschaut und entwickelt zu werden. Dies zeigt seine Ansicht von der "Methode". Darunter versteht er nicht etwa irgend eine heuristische Form bes Denkens, sondern nur die Art der Darstellung, welche denn im ärgsten Sinne dogmatisch ist. Er erklärt: "die logische Methode habe ich jederzeit verworfen. Die andere Methode ist die naturphilosophische, die ich mir geschaffen habe, um die Cbenbildlickeit des Einzelnen mit dem Göttlichen u. s. f. herauszuheben, z. B. der Organismus ist das Ebenbild des Planeten, er muß daher kuglig sein" u. s. f. "Diese Methode ist nicht die wahrhaft ableitende, sondern die gewissermaßen dictatorische, aus der die Folgen hervorspringen, ohne daß man weiß wie." Neben dieser Methode, welche nach Oken zum Wesen ber ganzen Wissenschaft gehört, benutzt er nun angeblich noch die sachliche, welche zum Wesen des einzelnen Gegenstandes gehört; z. B. "naturphil. Meth.: das Organische muß ein Bläschen sein, weil es das Ebenbild des Planeten ist; sachliche Meth.: das Organische muß ein Bläschen werden, weil es ein galvanischer Proces ist, der nur zwischen den Elementen stattfinden kann." Man sieht, beide "Methoden" kommen auf dasselbe hinaus. Es ist hier ebensowenig von einer Erkennung der logischen Urtheilsformen und der Bedeutung des Subjects, als von einer Prüfung der realen Gültigkeit der Voraussetzungen in diesen der logischen Form nach hppothetischen Urtheilen die Rede.

Oken hat aber boch einen Einfluß gehabt, welcher bem Schaben, welchen er mit seiner Naturphilosophie anrichtete, anregend entgegenwirkte. Derselbe beruht nur zum geringsten Theile auf seinen eigenen Forschungen; benn diese waren stets durch seine vorgesaßten Meinungen getrübt. Mit seinen Untersuchungen über das Nabelbläschen z. B. bestätigte er allerdings zum Theil Wolff'sche Angaben und machte sie weiter bekannt, stellte sie indessen in einem so zweiselhaften Lichte dar, daß er die gewünschte Aufkärung größtentheils wieder vereitelte. Daß er trotz seiner embryologischen Untersuchungen sich nicht zu einer vorurtheilssfreien Anerkennung der Thatsachen erheben konnte, beweist seine Aritik der Panter'schen Arbeit über das Hühnchen. Hier sagt er kurz und entschieden: "So können die Sachen alse nicht sein. Der Leib ent=

steht aus Blasen und nimmermehr aus Blättern." Oten's Berdienst liegt in der Anerkennung des Sazes, daß die organischen Formen werdende und gewordene sind, sowie in der Berdreitung des wissenschaftlichen Interesses an der Naturgeschichte, welches er theils durch seine Naturgeschichte, theils durch die Zeitschrift Iss gesordert hat. Abgesehn von den aus seinen philosophischen Irrthumern entspringenden Eigenthümlichkeiten ist seine Naturgeschichte ein wichtiges Mittel geworden, die allgemeinen und speciellen naturgeschichtlichen Kenntnisse in weitere Kreise zu tragen und dadurch wieder neue Arbeiten und neue Aussachungen anzuregen. Die Isis deckte lange Zeit durch die freilich oft nicht gesunde Kritit') und durch die enchstopädische Richtung ein Bedürsniß und ist selbst heute noch nicht genügend ersett.

Man frägt wohl, wie seine Philosophie, die dem ruhigen inductiven Entwickelungsgang der Wissenschaft so schnurstracks entgegentrat, Anhänger und Verbreiter finden konnte. Da muß man freilich zunächst nachsehn, was die Umstände waren, welche die Eigenthümlichkeit der Ficte - Schelling'schen Philosophie überhaupt möglich machten und bedingten. In der ganzen deutschen Litteratur war die traurige Wirkung des dreißigjährigen Arieges noch lange fühlbar gewesen. Es war mit dem freudigen Nationalbewußtsein auch der liebevolle Sinn für das heimische Geistesleben verloren gegangen. Sprache und Form der Schöpfungen waren fremb geworden. Das Interesse erwärmte sich wohl zuweilen an einer gemüthvollen Erfassung ber Natur. Man ließ aber die Welt auf Herz und Gemüth wirken, ohne ihr mit dem kräftigen Willen zu einer geiftigen Auffassung und Erklärung entgegenzutreten. Die Rückäußerung hierauf war eine verschwimmende unklar frommelnde Teleologie, welche bei dem Mangel einer selbständigen nationalen Geschmackrichtung weber wissenschaftlich förderte noch formell befriedigte. Leibnig's Philosophie hatte auf die Wissenschaft ber belebten Natur, welche sich der Anwendung mathematischer Betrachtung entzog, um so weniger Einfluß, als die scholastische logische Form, die ihr besonders

<sup>3)</sup> Charakteristisch für Oken ist die Aussprache seines Grundsatzes bei der Kritik: "dem Freunde Freund, dem Feinde Feind, und nur dem Gleichgstlitigen Unparteilichkeit"!

Wolf gab, nur Distinctionen und Definitionen erkennen ließ und die Annahme Gottes als zureichenben Grundes der Welt für die Erklärung der Lebenserscheinungen noch weniger Anhaltepunkte bot, als bei der Betrachtung der allgemeinen Naturgesetze. Nun ließ wohl die Zeit der Aufklärung und der Gewissensfreiheit auch den Sinn von den bloß wägenden und messenden Beschäftigungen in weitere Gebiete richten. Fruchtbar wurde diese Erweiterung des Gesichtskreises aber erst, als auf die geistigen Producte die Einwirkung eines durch Kritik und das Erwachen bes nationalen Gefühls umgestalteten Geschmacks fühlbar und, selbst mit Ueberschreiten der Grenzen dieses, der Empfindung und Phantasie neben bem prüfenden Berstande ein Anrecht an den geistigen Schöpfungen eingeräumt wurde. Hier trat Rant's läuternde und grundlegende Schöpfung hinein. Die weitere Ausbildung seines Shstems litt aber unter dem individuellen Charakter der Zeit. In dem, nicht unempfindlich aber ohnmächtig ber ungeheuren Demüthigung des Baterlandes zusehenden Bolke mußte der von Fichte einseitig weitergeführte ibealistische Zug der Kant'schen Philosophie begeisternd wirken. Bei den Forschern aber schlug die nach außen gehemmte Theilnahme und geistige Thätigkeit in eine philosophische Phantasterei um. Wie Schelling so schuf sich auch Oken nicht bloß seine, sondern die ganze reale Welt von innen heraus, die Periode der Kraftgenies auf dem Gebiete des abstractesten Denkens wiederholend, ohne nach einem Beweise für die Gültigkeit seiner obersten Grundsätze weiter zu fragen. Beide fanden weder im Volke noch innerhalb der naturwissenschaftlichen Kreise einen regulirenden Widerpart ihrer zügellosen Phantasie. Als aber einzelne von den Objecten selbst ausgehende Forscher sich ihnen anzuschließen versuchten, mußte unter ber Wucht der Erfahrung das ganze Shstem verblassen; es blieb nur die Form übrig, welche je nach der betreffenden Geistesrichtung jener entweder der ganzen Weltanschauung eine theoso= phische Geftalt ober der Darftellung von Thatsachen ein allgemein ibealistisches ober mehr ober weniger ästhetisches Gewand verlieh. Im Allgemeinen hatte aber schon die Thatsache, daß die Erscheinungen der lebenden Natur nur überhaupt einer philosophischen Betrachtung unterworfen wurden, besonders in der Zeit nationalen und poetischen Auf-

schwungs anregend gewirkt. Man sieng an, zu denken. Nur war es ein Unglück, daß es gerade eine solche Philosophie war. Da sie absolut unfruchtbar war und höchstens einmal durch Zufall mit einem ihrer Bilder ein wahres Verhältniß zwischen zwei Erscheinungen richtig getroffen hatte, verlor sich die geistige Beschäftigung in jene geistreich Klingende, aber im Ganzen unverständliche oder trot ihres scheinbaren Tiefsinns Nichts ober wenigstens nichts Neues und Förderndes enthaltende Redeweise, wie sie eine bedeutende Anzahl naturgeschichtlicher und medicinischer Werke ber ersten vier Jahrzehnte dieses Jahrhunderts auszeichnet. Die Causalität, welche ja ben thierischen Formen und ihrer Mannichfaltigkeit doch ebenfalls zu Grunde liegen muß, wurde nirgends, auch nicht auf Umwegen heranzuziehn gesucht; dagegen wurde eine höhere ideale Gesetzmäßigkeit gesucht, die "Bebeutung" der Formen und Theile der Thierkörper im "höheren Sinne" untersucht, dabei aber nicht bestimmt, was denn ein Gesetz, was diese Bedeutung ober dieser höhere Sinn eigentlich sei ober zu sagen habe. Endlich ist es auch eine mit diesen Erscheinungen in Verbindung stehende Folge der Oken'schen Philosophie, daß die Lehre von den thierischen Typen so vielfach falsch verstanden und diese Typen sogar als Ursachen der Körperbildung aufgefaßt wurden.

Wenn man von den Anhängern der Schelling. Dien'schen Naturphilosophie Leute wie Schelver 4) u. A. abzieht, welche keinen Einfluß geäußert haben, so treten mit Rücksicht auf die hier besprochene Wissenschaft (also mit Ausschluß der Philosophen und Mediciner u. s. f.) die oben erwähnten drei Richtungen in drei Männern auf, welche, ohne das ganze System starr festzuhalten, die eigenthümliche Form des Oken'schen Philosophirens mit ihren Fehlern mehr ober weniger auffallend darboten. Repräsentant der mystischen theosophischen Richtung

<sup>4)</sup> Franz Jos. Schelver, geb. 1778 in Osnabriic, 1802 in Jena habilitirt und 18.32 in Peibelberg gestorben. Sein 1798 erschienener "Bersuch einer Naturgeschichte ber Sinneswertzeuge ber Insecten und Würmer" ist eine zwar teleologisch gefärbte, aber boch nüchterne Zusammenstellung ber damals bekannten Thatsachen. Seine späteren Schriften sind bis zum Extrem naturphilosophisch.

ist Gotthilf Heinrich Schubert 5), welcher nur in seinen Ahndungen einer allgemeinen Geschichte tes Lebens und dem Handbuche der Naturgeschichte sich der Thierwelt in einer theils phantaftisch erregten, theils kindlich frommen Weise nähert, aber weder durch besonderes Zusammenfassen bekannter noch Nachweisen neuer Thatsachen die Wissenschaft gefördert hat. Von einer ungleich gesunderen Grundlage gieng Karl Friedrich Burdach 6) aus, welcher die Erfahrungswissenschaft ber Physiologie nur in einem von naturphilosophischem Hauche noch durchwehten idealistischen Lichte betrachtete, aber nicht unwesentlich zur Förderung der Renntniß des Thierlebens beigetragen hat. Sehr große Verdienste um die vergleichende Anatomie hat sich unter den ftrengeren Nachfolgern ber Naturphilosophie Rarl Gustav Carus 7) erworben, ein Mann von seltener geistiger Begabung, welcher bei einer reichen Erfahrung die idealen Gesetze ber Schönheit und fünstlerischen Bollendung auch auf die Betrachtung der belebten Natur zu übertragen suchte. Er war eine geistvolle Persönlichkeit, deren frühes an mächtigen Einbrücken reiches Leben und beren lebendiger, in eigner Ausübung sich bethätigenber Sinn für die Runst ihr jene weite Weltanschauung vermittelt hatten, die mit innerer harmonischer Ruhe alle auftauchenden Zweifel einer höheren Wahrheitsquelle zu lösen anheim gibt, bie aber nur zu leicht geneigt ist, das thatsächliche Material zu unterschätzen und sich mit allgemeinen Abstractionen von meist ästhetischer Färbung zu beruhigen.

Es ist hier auch der Ort, an Goethe und seine vergleichend-

<sup>5)</sup> geb. 1780 in Hohnstein in Sachsen, studirte erst Theologie, von 1800 an Medicin, in Jena unter Schelling Philosophie. 1803 wurde er Arzt in Altenburg, 1805 in Freiberg, 1806 in Dresden, 1809 Director des Realinstituts in Nürnberg. 1816 wurde er Erzieher der Kinder des Erbgroßherzogs von Necklenburg. Schwerin, 1819 Prosessor der Naturgeschichte in Erlangen, 1827 in München, wo er, seit 1853 im Ruhestand, 1860 starb.

<sup>6)</sup> geb. 1776 in Leipzig, 1807 Professor baselbst, 1811 Professor ber Anatomie und Physiologie in Dorpat, seit 1814 in Königsberg, starb 1847.

<sup>7)</sup> geb. 1789 in Leipzig, 1811 für vergleichenbe Anatomie baselbst habilitirt; 1814 Prosessor der Geburtshülse an der medicinischen Akademie in Dresden, 1827 Leibarzt, und 1869 gestorben.

anatomischen Leistungen zu erinnern. Aber schwer ist es, bei einem prüfenden Blicke auf seine hierher bezüglichen Schriften das nüchterne historische Urtheil nicht durch die begeisterte Bewunderung des Mannes trüben zu laffen. Die Zeit ist noch so neu, wo er durch den alle seine Mittheilungen burchdringenden poetischen Genius sowie burch bie ungewohnte künstlerische Form jener zur Begeisterung hinriß, daß es fast wie Reperei erscheint, ruhig zu fragen, was er geleistet, auf welchem Wege er es geschaffen, in welcher Richtung die von ihm ausgehende Anregung gewirkt hat und, vor Allem, wann die letztere hat eintreten können. Und boch scheint es, als wenn nur die im Uebrigen so zweifellos begründete Berehrung bes geistigen Heros burch das Berlangen, ihn in allen seinen Beschäftigungen gleich groß und fruchtbringend erscheinen zu lassen, überhaupt die Berlegenheit herbeiführte, diese Frage aufzustellen und ben dronologischen Zusammenhang zu untersuchen. Goethe war kein Naturphilosoph im Sinne ber hier bezeichneten Schule. Er tritt aber der Richtung derselben dadurch nahe, daß er zwar vom Einzelnen ausgieng, sich aber nicht zunächst von biesem zum Allgemeinen, sondern gleich zum "Ganzen" zu erheben suchte, d. h. methodisch ausgebrückt, er inducirte nicht, sondern ließ sich mit Ueberspringung der die Thatsachen verknüpfenden einzelnen Lehrsätze zu dem Versuche führen, die vorher intuitiv erlangten Grundsätze nachzuweisen. Er fand allerdings, ziemlich gleichzeitig mit Bicq d'Azhr (welcher die Sache aber als gewissermaßen selbstverständlich einfach anführt) ben Zwischenkiefer beim Menschen, aber nicht auf dem Wege einer eingehenden Bergleidung bes Wirbelthierbaues, sonbern beim Suchen nach einem Urthpus für sämmtliche Thiere. Wie wenig ihm trotz seiner wiederholten Beschäftigung mit Anatomie ein wirklicher Einblick in ben gesetzmäßigen Bau der Thiere gelungen war, beweist seine Einleitung in die vergleichende Anatomie. Er findet hier keinen andern Weg zwischen dem trocknen Detail der beschreibenden Anatomie und der ihm unbestimmt vorschwebenden Morphologie zu vermitteln, als die Idee eines Urthpus für die Thiere anzubeuten, welchen er aber weber befiniren, noch burch allgemeinere Andeutungen einigermaßen auschaulich machen kann. Seiner ganzen Eigenheit nach war ihm ein solcher Thpus Bedürfniß,

aber nicht wissenschaftliches, sondern ästhetisches. Die "Gestalt" hatte von Anfang an sein künftlerisches Interesse erregt, und wie er für die künftlerische Berkörperung gewisser ibealer Charaktere, z. B. in Statnen, das dieselben bezeichnende Typische in der Form zu suchen bemüht war, wie er aus gleichem Antriebe die physiognomischen Studien Lavater's so lebhaft zu fördern suchte, so ergriff ihn auch für die thierischen Geftalten der Gedanke, ein idealer Thous möge die Berschiedenheiten zu einem wohlthuenden künstlerischen Ausgleich bringen. Diese in ihm und seiner ganzen Persönlichkeit sich vollziehende Verschmelzung ber Naturauffassung mit dem Lunstbedürfniß war es auch, welche trot der späteren Beröffentlichung seiner Betrachtungen noch mächtig auf seine Zeitgenossen und Jünger einwirkte. Besonders erklärlich wird die Wirkung, wenn man sich den Nachhall des noch nicht durchgereisten französischen Sensualismus, ben ernüchternben Einfluß ber französischen Revolution, das von Frankreich aus über Deutschland hereingebrochene Unglück vergegenwärtigt und bedenkt, welchen Jubel es erregen mußte, zn sehn, wie nach Deutschlands vorübergehender politischer Erhebung jene eigenthümliche nationale, finnig - poetische, idealistisch vergeistigte Weltanschauung vom größten Dichter auch auf die Betrachtung ber Natur mit Bewußtsein angewendet wurde, ober vielmehr angewendet worden war. Denn von seinen Arbeiten war mit Ausnahme ber Schrift über die Metamorphose ber Pflanzen und der nur brieflich mitgetheilten Arbeit 8) über den Zwischenkiefer beim Menschen vor 1817 nichts gedruckt, seine Ansichten nur in Freundeskreisen besprochen, weder gelehrt noch sonst öffentlich mitgetheilt worden; auch hat er über Manches absichtlich geschwiegen. Dagegen muß man sich erinnern, daß vor 1817 sowohl Geoffrop's Arbeiten über die Maki's, die Erocodile, den Fischschädel u. A., als auch Lamard's und Envier's bahnbrechende und die ganze Biffenschaft umgestaltende Berke bereits erschienen waren. Wie man aber Niemand eine Entbeckung zuschreiben kann, ehe man weiß, daß er sie gemacht hat, so kann man auch Goethe

<sup>9)</sup> Sommerring führt fie in ber zweiten Anfl. ber Anochenlehre an, ebenso Liebemann, Boologie. Bb. 1. S. 234. Anm. (1808). Letzteres Citat ruft ben Schein hervor, als sei die Arbeit veröffentlicht.

nicht ben Anstoß zu allgemeinen Anschauungen und beren erste Ausssprache in einer Zeit zuschreiben, wo er noch keine Zeile öffentlich bestannt gemacht hatte. Es wird hierdurch völlig irrelevant in historischem Sinne, ob Goethe's Ansichten wirklich mit den unterdeß verbreiteten übereinstimmen. Ieder Verehrer Goethe's, ja jeder Deutsche wird sich aber freuen, daß sie dies, wie es eben in der Entwickelung der ganzen Zeit lag, in einem gewissen Sinne thun. Die Sache hat also wohl für die Entwickelungsgeschichte der Goethe'schen Individualität eine Bedeutung, aber nicht für die der Wissenschaft, welche sich nur freudig berührt sinden konnte, den Liebling des deutschen Bolks ihrem neuen Zuge solgen zu sehn.

## Fortbildung der vergleichenden Anatomie.

Die zootomischen Leistungen vom Ausgange der vorigen Periode hatten unter dem Einflusse der Physiologie gestanden. Es war natürlich, daß so lange kein anderer leitender Gesichtspunkt aufgekommen war, diese Richtung noch immer mehr ober weniger die herrschende blieb. Je größer aber ber Umfang bes zu bewältigenden Materials wurde, besto mehr mußte neben der meist nur erschlossenen Gleichheit ober Ungleichheit der Function die Verschiedenheit der Bildung zum Nachdenken veranlassen. Dies führte zur genauen Untersuchung bes örtlichen Auftretens der Organe in den einzelnen Thiergruppen, der Lage und gegenseitigen Berbindung berselben und ihrer allmählichen Umwandlung, also zu jenen Momenten, welche einerseits ben in den verschiedenen Gruppen ausgeführten Bauplan, andererseits noch allgemeinere Bildungsgesetze erkennen lehrten. Beide Richtungen fanden ihre Bertreter, anfangs meist noch unter Boranstellung der physiologis schen Bedeutung ber Organe. — Einer ber einflugreichsten Männer in letterer Richtung war Rarl Heinrich Rielmeper 9).

<sup>9)</sup> geb. 1765 in Bebenhausen, kam 1773 auf die Karlsschule, lehrte bort 1785 für die Schüler der Dekonomie und Forstwissenschaft Naturgeschichte, wurde 1740 Lehrer der Zoologie und Vorsteher des Nauseums in Stuttgart, 1796 Prosessor der Chemie und 1801 Prosessor der Botanik, Pharmacie und Materia medica in Tübingen, 1816 Borstand der wissenschaftlichen Sammlungen in Stuttgart, trat 1839 von dieser Stellung zurück und starb 1844.

einer der ersten, welcher sich ein reiches Material sammelte, um "die Zoologie auf vergleichende Anatomie und Physiologie zu gründen und eine möglichst vollständige Vergleichung der Thiere unter sich nach ihrer Zusammensetzung und nach der Verschiedenheit ihrer organischen She steme und deren Functionen durchführen zu können". Obschon er nur wenig veröffentlicht hat, war doch seine Wirksamkeit als Lehrer in dem angegebenen Sinne so glücklich, daß man ihm einen nicht unbedeutenden Einfluß auf die Entwickelung der Wissenschaft in den ersten Jahren dieses Jahrhunderts zuschreiben darf. Auch Cuvier nennt ihn wiederholt seinen Lehrer 10). Man hat ihn zuweilen als Vorläufer der Naturphilosophie angesehn; doch wird er den Anhängern derselben nur in der äußeren Form seiner Berallgemeinerungen ähnlich, welche sich durch einen bebeutenderen Inhalt von denen der Naturphilosophen wesentlich unterscheiben. Vor letzteren hat er eine viel klarere Logik und eine besonnenere Abstraction voraus. Er vergleicht die Functionskreise in den verschiedenen Thiergruppen und stellt deren gegenseitiges Berhältniß in allgemeinen Sätzen bar, welche allerdings noch nicht auf den allmählichen Aufbau des Thierkörpers aus Organspstemen und deren immer weitere Bermannichfachung nach gewissen Plänen führen, aber doch zum erstenmale eine Constanz bestimmter Formerscheinungen unter gewissen Organisationsverhältnissen aufbecken. Bei seinen Ableitungen kommt er auch auf den Bergleich früherer Entwickelungszustände höherer Thiere mit niederen Thieren. Da ihm aber Entwickelungsgeschichte noch fern lag, gelingt es ihm nicht, diesen Satz fruchtbar zu verwenden 11).

Etwas jünger als Kielmeher war ein Mann, welcher ziemlich gleichzeitig aber unabhängig von ihm in Paris begann in ausgebehnter

<sup>10)</sup> Bon dem Berhältnisse Cuvier's zu Kielmeyer s. unten. Welche verbreitete Anerkennung Kielmeyer gefunden hatte, beweist u. A. der Umstand, daß A. von Humboldt ihm seine Untersuchungen aus der Zoologie widmete.

<sup>11)</sup> Rach 1794 hatte Kielmeper angefangen, eine allgemeine Einleitung in die Zoologie, welche Pfaff "eine meisterhafte Ansführung jener klitzeren Rede (Ueber die Berhältniffe der organischen Kräfte, 1793)" nennt, drucken zu lassen. Nach zwanzig Bogen unterbrach er den Druck. Das Gebruckte ist leider unauffindbar.

B. Carus, Gefd. b. Bool.

Weise Vergleichungen zwischen ben Organisationsperhältnissen verschiedener Thiere anzustellen, und zur Erreichung von Resultaten bei dieser Arbeit mit bewußter Absicht gewisse allgemeine Grundsätze anwendete; es ist dies Etienne Geoffrop-Saint-Hilaire, Berwandter jener beiben Geoffrops, welche sich im vorigen Jahrhundert, der eine als Chemiker, der andere als Botaniker einen Namen gemacht hatten 12). Nachdem er sich früher vorzugsweise mit Botanik und Mineralogie beschäftigt hatte, mußte er sich, mit ein und zwanzig Jahren als Professor per Zoologie angestellt, die Elemente der Naturgeschichte, wie er selbst gesteht, erst bei dem Aufstellen und Ordnen der Sammlung des Pflanzengartens erwerben. Wichtig wurde für ihn, daß Cuvier 1795 nach Paris kam; mit diesem lebte und arbeitete er anfangs friedlich zusammen, bis sich die Gegensätze der von beiden eingeschlagenen Richtungen immer schärfer herausstellten. Cuvier bezeichnet es als Ziel jeder guten Methode, die Wissenschaft auf ihre kürzesten Ausbrücke zu bringen, d. h. also die Thatsachen unter immer höhere Gattungsbegriffe zu ordnen. Geoffroy geht auf Aehnliches aus, stellt aber die allgemeinen Sätze als Erklärungsgründe auf, während sie boch nur inductiv zu beweisende Lehrsätze sind. Nun erklärt er dieselben allerdings einmal als aus Thatsachen abgeleitet, sagt aber andererseits auch, daß er sie inspiratorisch gefunden habe. Durch den Reiz solch allgemeiner, ganze Gruppen von Thatsachen umfassender Sätze verleitet und jede metaphysische Färbung eines Ausbrucks schon für Philosophie haltend nennt er seine Richtung eine philosophische. Er hielt sich selbst und galt bei seinen Schülern für ben Gründer einer besonderen "anatomischen Philosophie". Nun hätten seine Gesetze ober Principien ganz fruchtbar werden können, wenn er sie unter gleichzeitiger Anwendung der nothwendigen coordinirten Grundsätze benutzt hätte. Im Mangel der

<sup>12)</sup> Sohn eines Juristen, Jean Gerard Geoffrop, wurde er 1772 in Etampes geboren, wurde Schüler Haup's und Daubenton's, setzte 1792 bes schon verurtheilten Haup', Befreiung durch und wurde von diesem Daubenton warm empsohlen, welcher ihm 1793 neben Lamarck die zweite Prosessur der Zoologie am Museum erwirkte. Bon 1798—1802 war er mit der Napoleonischen Expedition in Negypten. Er starb 1844.

letzteren liegt aber ber hauptsächliche Grund, weshalb seine Arbeiten eine fehlerhafte Richtung einschlugen und falsche Resultate ergaben. Seine Grundsätze sind: die Theorie der Analogen, wonach sich dieselben Theile, wenn auch in mannichfach verschiedener Form und Ausbildung bei allen Thieren finden sollen; die Theorie der Berbindungen ober Zusammenhänge (connexions), wonach tiefelben Theile immer in gleicher gegenseitiger Lage und Verbindung auftreten, und das Gesetz des Gleichgewichts der Organe, wonach die Masse des Thierkörpers sich gewissermaßen gleich bleibt, so daß ein Organ sich nur vergrößern ober verkleinern kann, wenn ein anderes sich verkleinert ober vergrößert. Diese Sätze wären nun als leitende Grundgebanken sehr brauchbar gewesen, wie sie es auch in andern Händen geworden sind, besonders da durch sie Vergleichung ber Organe als Formbestandtheile des Körpers unabhängig von ihrer Function angebahnt wurde. Sie durften aber nur angewendet werben unter Berücksichtigung ber Entwickelungsgeschichte und bei Beschränkung ber Idee der Gleichheit des Baues auf die durch die Erfahrung gegebenen Baupläne. Was den erften Punkt betrifft, so hat Geoffrop allerbings an jungen Bögeln die Zusammensetzung der Gehirnkapsel aus einzelnen Stücken nachgewiesen, welche ben Schäbelknochen ber Säugethiere entsprechen; er verfolgte aber ben Entwickelungsproces nicht eingehend genug und nur mit vorgefaßter Meinung, wenn er z. B. den ursprünglichen Wirbel für ein Rohr ober für einen Ring erklärt und auf diese Auffassung gestützt auch bei Glieberthieren Wirbel zu finden wähnt. Weil ihm der wichtigste Schlüssel zu ber Erklärung mancher Stelettheile somit fehlte, schwankte er auch in seinen Deutungen. So erklärte er ben Kiemenbeckel früher 13) für losgelöste, nicht mehr zur Bildung der Gehirnkapsel verwendete Scheitelbeine, später 14) bagegen für bie ben Gehörknöchelchen analogen Stücke. Am auffallenbsten wird ber Fehler seiner Berallgemeinerungen, wenn er die Idee der Einheit des Plans nicht bloß auf die anfangs von

<sup>13)</sup> Annales du Muséum. Tom. X. 4807. p. 345.

<sup>14)</sup> Philosophie anatomique. Tom. I. 1818. p. 15. Der richtigen Deustung bes Kiemenbeckelapparats war schon Blainville näher. Bullet. Soc. philom. 4817. p. 404.

ihm allein berücksichtigten Wirbelthiere, sondern auch auf die Gliederthiere und Mollusken ausdehnen will. In einer Abhandlung über ben Wirbel (1822) versucht er den Insecten- und Krebskörper als nach einem mit dem der Wirbelthiere gleichen Plane gebaut nachzuweisen; und 1830 erklärt er seine Zustimmung zu dem vermeintlichen Nachweis des Wirbelthierbaues bei den Cephalopoden, welchen Mehranz und Laurencet in einer der Afabemie eingereichten Abhandlung gegeben zu haben glaubten. Dies rief den seiner Zeit berühmt gewordenen Streit zwischen Geoffroh und Cuvier hervor, in welchem zwar Geoffroh von dem Ausdruck "Einheit des Baues" auf den scheinbar weniger verfänglichen der "Analogie der Zusammensetzung" zurückgeht, ohne aber damit seinen Grundfehler zu beseitigen. Hauptsächlich hieng dies damit zusammen, daß er, von der Gleichheit der Lebenserscheinungen der Thiere überzeugt, eine Uebereinstimmung ober Aehnlichkeit in der Leistung der Organe auch für ein Zeichen ihrer morphologischen Uebereinstimmung anzusehn sich häufig verleiten ließ, daß er also nicht Analogie von Homologie, in dem neuerdings durch R. Owen so glücklich fixirten Sinne, gehörig unterschied, so streng er auch die Nothwendigkeit dieser Unterscheidung hervorhob. Tropbem gebührt aber Geoffrop das Verdienst, mit seinen Principien die Aufstellung allgemeiner Bildungsgesetze, sowie deren Anwendung z. B. auf die bis dahin wissenschaftlich fast ganz vernachlässigten Misbildungen versucht zu haben, wennschon er sich sowohl bei beren Aufstellung, wie bei ihrer Ausbehnung nicht streng genug an die Thatsachen hielt.

Die Mittheilungen über Kielmeher, Geoffrop, sowie die früheren über Hunter, Bicq d'Azhr u. A. zeigten, daß man bereits in ziemlicher Ausdehnung begonnen hatte, die vorhandenen zootomischen Thatsachen theoretisch zu verwerthen. Da diese aber meist im Interesse anderer Bestrebungen gesammelt oder von ihnen aus beurtheilt und häufig zu überstürzten Berallgemeinerungen benutzt worden waren, gaben sie auch nur einen unvollständigen Ueberblick über den Bau der Thiere sowohl in Bezug auf die Anordnung der Theile in den einzelnen Classen als auf die Entwickelungssorm der Organe. Außer den erst Genannten trat nun gegen Ende des vorigen Jahrhunderts ein Mann auf, welcher

bei einer äußerst glücklichen Borbildung, bei einer eingehenden, in Folge des lebendigen Interesses schon in jungen Jahren immer ausgebreiteteren Kenntniß der früheren und gleichzeitigen Leistungen nicht bloß die Mängel und thatsächlichen Lücken derselben erkannte, sondern auch in einem außerorbentlichen Reichthum von Anfang an vorurtheilsfrei angestellter eigner Untersuchungen ben Grund fand, nicht bloß bie vergleichende Anatomie, sondern auch die davon abhängenden Lehren von ber zeitlichen Aufeinanberfolge sowie von den gegenseitigen Berwandtschaftsverhältnissen der Thiere umzugestalten ober geradezu neu aufzu-Leopold Christian Friedrich Dagobert Cuvier, welcher sich von der Zeit an, wo er als Schriftsteller aufzutreten begann, Georges Cuvier nannte, war am 24. August 1769 in ber bamals württembergischen Stadt Mömpelgardt geboren. Seine Borfahren waren nach ber Reformation protestantisch geworben und in Folge ber religiösen Verfolgungen aus ihrer Heimath, einem Stäbtchen im französischen Jura, nach Mömpelgardt geflohen. Durch Fleiß und Ausdauer früh ausgezeichnet bewies Cuvier schon als Knabe seine Neigung und seinen naturhistorischen Formensinn, wie er z. B. aus einem ihm zufällig in die Hände gekommenen Exemplar des Buffon die Figuren copirte und nach den Beschreibungen colorirte. Dem Schickfale, auf einer Mömpelgardter Freistelle in Tübingen zum Pfarrer ausgebildet zu werben, entgieng er in Folge des kleinlichen Neides eines Lehrers, welcher ihn wider Verdienst zurücksette. Statt dessen empfahl ihn die Prinzeß Friedrich ihrem Schwager, Herzog Carl, welcher ihm eine Stelle in der Carlsschule gab. Auf dieser kam er am 4. Mai 1784 an. Nach einem den allgemeinen Vorbereitungswissenschaften gewidmeten Jahre wählte er unter den fünf höheren Facultäten die der Cameralwissenschaften, da er hier Gelegenheit fand, seine Borliebe für Naturwissenschaften zu pflegen. Sein Lehrer in Naturgeschichte war ber Botaniker Kerner, seine Freunde waren in früherer Zeit Kielmeper, in späterer Pfaff, Marschall, Leupold. Im Jahre 1788 nahm er, um Mittel zu erhalten, die Seinigen zu unterstützen, eine Hauslehrerstelle beim Grafen d'Hérich in Fiquainville bei Caen an, welche vor ihm ber frühere Carlsschüler, spätere (Dorpater) Physiker Parrot innegehabt

Hier wurde ihm Gelegenheit, den Grund zu seinen späteren wichtigen Arbeiten zu legen, indem einerseits fossile Terebrateln ihm ben Gebanken eingaben, die fossilen Arten mit den lebenden zu vergleichen, während andrerseits das nahe Meer ihm Cephalopoden und marine Formen von Schnecken barbot, burch deren anatomische Untersuchung er zum erstenmale auf den Plan geführt wurde, die Linne's schen Würmer aufzulösen. Im Jahre 1794 veranlaßte ihn der Abbe Tessier, welcher sich während ber Schreckensherrschaft nach Fécamp geflüchtet und die Stelle des Chefarztes eines Militairhospitals übernommen hatte, seinen jungen Aerzten einen Eursus über Botanik zu geben. Dieser siel so vorzüglich aus, daß Tessier den jungen Euvier seinen Pariser Freunden empfahl, auch Cuvier selbst aufforderte, einige seiner Arbeiten an Geoffrop, Olivier (welcher ein naturgeschichtliches Journal gegründet hatte) u. A. zu senden, und schon damals aussprach, man könne keinen besseren Professor der vergleichenden Anatomie finden (an Stelle des alten Mertrud, deffen Vertretung in Aussicht genommen war). Besonders auf Geoffrop's Einladung, entschloß sich Cuvier 1794 nach Paris zu gehn, aber, weil er noch kein Bertrauen auf eine neue Laufbahn setzte, noch in Begleitung seines jungen Zöglings. Aber schon 1795 löste er das Berhältniß zu diesem. Und nun, nach Aufgabe einer vorübergehenden Anstellung bei der Commission der Klinste, als er zum Prosessor der Naturgeschichte an den Centralschulen ernannt worden war, öffnete sich ihm sein eigentliches Gebiet baburch, daß Mertrud ihn zu seinem Stellvertreter vorschlug, als welcher er am 2. Juli bestätigt wurde. Ende besselben Jahres wurde er Mitglied des Instituts, 1800 Professor der Naturgeschichte am Collège de France, 1802 nach Mertrud's Tode Professor der vergleichenden Anatomie am Pflanzengarten und 1803 beständiger Secretair der Afademie der Wissenschaften, wogegen er die Thätigkeit als Commissar des öffentlichen Unterrichts aufgab. Doch führte ihn im Jahre 1808 bie neue Organisation des öffentlichen Unterrichts wieder in die Verwaltung, nachdem er im Frühjahre besselben Jahres seinen Bericht über die Fortschritte der Wissenschaften dem Raiser überreicht hatte. 1814 wurde er Staatsrath, 1819 Abtheilungspräsident im Ministerium bes Innern,

1824 Director der nicht katholischen Culte und 1831 Pair von Frankreich. Euwier starb am 13. Mai 1832.

Obschon Cuvier seiner Abstammung nach Franzose war, so fühlte er sich boch bis in sein erstes Mannesalter als Deutscher. Im Juli 1789 spricht er noch aus, daß er wie Pfaff Frankreich fremd sei; und von Pfaff nach seiner Meinung über die französische Revolution beftagt, sagt er im December 1790: "ich, ber als Frember mit kälterem Auge Alles betrachte"; er freut sich, daß "sein Herzog" nicht gegen die Lütticher marschiren zu lassen brauche. Es scheint sich sogar bei ihm eine Art nationalen Bornrtheils gegen die Franzosen gebildet zu haben, wenn er (1788) äußert, die Franzosen stengen an ihm zur Last zu werden, wenn er höhnend sagt (Oct. 1788): "so sind die Franzosen, eine Komödie, ein Liedchen kann ihre tiefsten Wunden heilen", wenn er sie nicht für fähig hält, zu ihrer Rettung einen bürgerlichen Krieg zu beginnen. Vor Allem war es aber der Einfluß der deutschen Wissenschaft, welcher ihn anfangs sich Frankreich fremd fühlen ließ. "Wirklich haben die Wissenschaften äußerst wenige würdige Priester in Frankreich", schreibt er 1788. Dagegen erkannte er Kielmeher nicht nur wiederholt als seinen Lehrer an, sondern erklärt ausdrücklich, daß dieser ihm den ersten Unterricht im Zergliedern gegeben habe. Er steht (1791 und 1792) mit ihm in Correspondenz und erhält von ihm die Stizze seines Eursus, aus welchem ihm dann Pfaff noch weitere Anszüge schickt. Und aus der in seinen Briefen enthaltenen Kritik der Kielmeher'schen Theorie geht deutlich hervor, daß er durch die allgemeinen Sätze derselben besonders bestimmt wurde, die Veränderungen und allmähliche Complication der einzelnen Organe und Spsteme durch das Thierreich zu verfolgen. Außer Keinen entomologischen Arbeiten gehn daher auch seine ersten veröffentlichten Untersuchungen auf die Klärung der Anatomie besonders ber so unvollständig bekannten Würmer Linné's aus. 1792 erschien seine Anatomie ber Napfschnecke, 1795 seine beiden berühmten Aufsatze 15) über Anatomie und Verwandtschaftsverhältnisse der "Würmer", in

Der erste in ber "Décade philos., litt. et polit. Tom. V., an III (4795), p. 385, ber greite in Millin, Mugas. encyclop. 4795. Tom. II. p. 433.

beren zweitem er besonders die Mollusken bespricht, 1796 die Arbeit über Ernährung und Circulation ber Mollusken, 1797 Anatomie ber Lingula und der Ascidien, 1798 die der Acephalen und der Insecten, 1800 Anatomie der Meduse (Rhizostoma) und die ersten beiden Bande seiner Borlesungen über vergleichende Anatomie, in welcher außer den genannten und bis dahin über Wirbelthiere veröffentlichten Arbeiten (untrer Rehlfopf der Bögel, 1795 und 98, Gehörorgan und Nase der Walthiere, 1796 und 98, Gehirn der Wirbelthiere, 1799) eine bislang nicht gekannte Menge ber betailirtesten Untersuchungen über Mustel-, Knochen-, Nervenspstem und Sinnesorgane planmäßig bargestellt wurden. Die 1805 erschienenen brei Schlußbande, benen eine ziemliche Anzahl charakteristischer und höchst instructiv gehaltener Abbildungen beigegeben find, vervollständigten dies an Bollständigkeit und Uebersichtlichkeit bis dahin einzig dastehende Werk. Im Jahre 1812 erschien zuerst seine große Arbeit über fossile Knochen, in welcher er seine von 1795 an aufgenommenen Untersuchungen über den Bau der ausgestorbenen Thiere unter beständiger Bergleichung berselben mit den lebenden nieberlegte.

Aber nicht allein diese außerordentliche Thätigkeit im Zergliedern und überhaupt im Sammeln zootomischer Thatsachen war es, welche Cuvier den Namen eines Gründers der vergleichenden Anatomie verschafft hat. Es war vielmehr der Umstand, daß er die Aufmerksamkeit von der Leistung des zu vergleichenden. Organs abzog und auf das Thier lenkte, in bessen Nutzen jene Leistung verwendet wurde. Er geht nicht, wie es bis jetzt geschehen war, barauf aus, die Functionen eines bestimmten Organs nachzuweisen und an der Bereinfachung oder der größeren Zusammensetzung eines solchen das Zuftanbekommen gewisser Functionen zu zeigen, sondern setzt diese letztere gewissermaßen als bekannt ober gegeben voraus und untersucht nun das Auftreten der verschiebenen anatomischen Spsteme in ihren zusammenhängenden und gradweise erfolgenden Modificationen. So schildert er z. B. die Athmungsorgane der Säugethiere, weist den Mechanismus des Aus- und Einathmens, die Form der Luftwege u. s. w. nach und zeigt dann, wie bei Insecten das Athmen nicht an localisirte Organe, sondern an ein

ben ganzen Körper durchdringendes Shftem geknüpft ist, wie bann bei Erustaceen bas Blut an bestimmten Stellen der Körperoberfläche in Athmungsorgane eintritt, bis enblich bei den einfachsten oder den niedrigsten Thieren die ganze Haut athmet. Durch diese Art zu vergleichen, welche man, freilich mit Unrecht, eine besondere Methode genannt hat, wurde Cuvier auf zwei allgemeine Sätze geführt, welche nicht bloß für seine eignen Forschungen, sonbern für den Fortgang der Wissenschaft im Allgemeinen von großem Einfluß geworden sind. Wie es an bem gewählten Beispiele klar wird, stehn nämlich die Modificationen eines Organs nie vereinzelt, sondern müssen stets von bestimmten Modificationen anderer Organe begleitet sein. Geht die Athmung in einem besonderen Organe vor, so muß das Blut diesem zugeführt werden: beim Vorhandensein eines localisirten Respirationsorgans muß also auch ein irgendwie entwickeltes Gefäßspstem vorhanden sein; fehlt ein solches, bann fehlen auch localisirte Athmungsorgane, ober, wie bei den Insecten, das Blut braucht dann nicht die Luft aufzusuchen, es muß umgekehrt die Luft das Blut suchen 16). Die an den einzelnen Organen auftretenden Modificationen stehn baher zu einander in Correlation. "Jeder Organismus", sagt Cuvier, "bildet ein einiges und geschlossenes Ganze, in welchem einzelne Theile nicht abändern können, ohne an allen übrigen Theilen Aenberungen erscheinen zu lassen". Aus einem einzelnen Theile kann man daher auf alle übrigen schließen. Dies ist das Gesetz der Correlation der Theile, welches in Euvier's Händen befonders bei der Reconstruction der in einzelnen Bruchstücken bekannt werbenden fossilen Thiere so außerorbentlich fruchtbar geworden ist. Dasselbe gründet sich auf die nothwendigen Bedingungen der Existenz, ohne beren Erfüllung das Thier nicht zu leben im Stande wäre. In Folge der bei Anwendung dieses Gesetzes gebrauchten Ausbrucksweise hat man in der Auffassung desselben einen teleologischen Erklärungsversuch erblickt, indeß mit Unrecht. Denn die Berbindung gewisser Organformen, 2. B. der Zehenkrallen mit carnivorem Gebiß vollzieht fich mit Noth-

<sup>16)</sup> Dieser so oft citirte Ausspruch sindet sich schon in den ersten der beiden in Anm. 14 angestührten Aussätze, p. 389: "ie sang ne pouvant plus aller chercher l'air, il a sallu que l'air vint le chercher".

wendigkeit, wenn auch diese Nothwendigkeit nicht auf einen directen mechanischen Causalzusammenhang zurückgeführt werden kann. Beobachtung ber einander begleitenden Beränderungen führte Cuvier nun auf die Erscheinung, daß zwar alle Organe in Abhängigkeit von einander stehn, in Ansehung ihrer Entwickelung, ihres Auftretens, ihrer Form, daß aber einmal innerhalb gewisser Thiergruppen nicht alle Organe einen gleichen Betrag von Veränderungen zeigen, und dann daß bestimmte Shsteme mit andern verglichen weniger in ihrer Form u. s. f. schwanken. Da es sich nun zeige, daß die bedeutungsvolleren Organe in ihrer Form die constanteren seien, so glaubte Cuvier in der "Unterordnung der Merkmale" (ber Subordination der Charaktere) den Schlüssel nicht bloß zum Verständniß gewisser zootomischer Thatsachen, sondern auch zur zweckmäßigsten Verwendung der vergleichend = anato= mischen Resultate auf die Shstematik zu besitzen. Doch entgieng ihm nicht, daß der Begriff der Unterordnung ein klinstlicher ist und daß die "Bedeutung", b. h. die Wichtigkeit eines Organs erst durch die Erfahrung festgestellt werden müsse, nämlich durch Nachweis seiner Constanz. Nichtsbestoweniger folgt er aber biesem Grundsatze, geräth indessen natürlich, da er damit auf eine künstliche Anordnung der Formen nach einem Merkmal hinauskommt, ins Schwanken. So bezeichnet er 1795 die Generationsorgane, deren Thätigkeit das Thier seine Existenz verdankt und die Circulationsorgane, auf denen die individuelle Erhaltung des Thiers beruht, als die wichtigsten, während er 1812 dem Beispiele Virey's folgend, das Nervenspstem für das Spstem erklätt, zu dessen Unterhaltung eigentlich die andern Spsteme allein vorhanden wären. Die weiteren Resultate bieser Reihe von Betrachtungen werben später zu erörtern sein. Es handelt sich hier zunächst um Cuvier's vergleichendanatomischen Standpunkt. Im Gegensatze zu seinem Zeitgenossen Geoffrop, wie zu den zahlreichen Nachfolgern und Anhängern Bonnet's, welche den ganzen Formenreichthum des Thierreichs als in einer ununterbrochenen Kette sich barftellend annahmen, geht Cuvier ohne eine vorher gebildete Theorie an das Werk. Wie die Idee der Einheit des Thous ober der Structur, so verwirft er von vornherein alle vorzeitigen Verallgemeinerungen als metaphysische Träumereien. Er sammelt

Thatsachen, um von biesen aus zu allgemeinen Sätzen zu gelangen, welche er bann immer weiter inductiv zu erweisen sucht. Und wenn er damit nur bis auf einen gewissen Punkt gelangt und namentlich die Stellung eines Thiers für nur von dem in ihm zur Erscheinung gelangenden Bauplan abhängig ansieht, worauf bald näher einzugehen sein wird, so ist dies nur eine Folge des Umstandes, daß zu seiner Zeit ber Einblick in die Entwickelungsgeschichte der Thiere noch nicht genüs gend eröffnet war. Dagegen erscheint bei Cuvier schon eine Rücksicht= nahme auf die gleichartige Zusammensetzung gewisser Organe sowie auf die Natur des Gewebes, welches die eigenthümliche Leistung eines jeden Organs bedingte. Von Cuvier, bessen eigentliches Arbeitsfeld mit neuen eigenartigen Aufgaben einer anbern Richtung sich weit vor ihm eröffnete, konnten hierüber nur Andeutungen gegeben werben. Es ist inbessen bezeichnend für seine Umsicht, daß ihm die Wichtigkeit dieser Betrachtungen nicht entgieng. Er selbst hat bieselben nicht weiter geführt. Wohl fällt aber in die Zeit seiner ersten größeren Veröffentlichungen die selbständige Gründung dieser neuen Lehre durch Marie Franç. Xavier Bichat (1771—1802). Bichat hatte die ersten Anregungen von Pinel empfangen und suchte zunächst pathologisch - anatomisch die gleichen Erkrankungsformen auf die gleichartige Natur der ergriffenen Gewebsformen zu beziehn. Mit seiner Abhandlung von den Membranen (1800) und seiner allgemeinen Anatomie (1802) hatzer aber den Ausgangspunkt für jene Reihen von Untersuchungen gegeben, welche schließlich zu bem so wichtigen Nachweise ber gleichartigen elementaren Zusammensekung sämmtlicher Thiere geführt haben.

Während die vergleichende Anatomie in Envier ihren Wiederherssteller sand, welcher die großartigen ihm durch die Sammlungen des Pflanzengartens zu Gebote gestellten Mittel in ausgiedigster Weise nutte und der Wissenschaft dienstdar machte, wurde in Deutschland eine Anzahl Männer besonders durch den von Euwier gegebenen Anstoß zu einem regen Arbeiten auf diesem Gebiete veranlaßt. Es hatte allerdings Blumen bach schon seit 1777 über einzelne Gegenstände der verzleichenden Anatomie, seit 1785 über die ganze Disciplin regelmäßige Borlesungen gehalten. Doch veröffentlichte er erst 1805 das erste

beutsche Handbuch über bieselbe 'erschien nochmals 1824 in dritter Auflage). Charakteristisch für die noch bei Blumenbach herrschende Auffassung ist das Geständniß, daß er aus dem ungeheuren (eben nur zootomischen) Material eine Auswahl habe treffen müssen, wobei er sich besonders von der Physiologie und der Naturgeschichte der Thiere sowie von der größern oder geringern Leichtigkeit der Herbeischaffung derselben habe bestimmen lassen. Die Wirbelthiere nehmen den weitaus größten Raum ein, davon wieder die Knochenlehre am ausführlichsten geschilbert wird. Eine weitere Anregung gab bann Ignaz Döllinger (1770, + 1841), welcher in einem 1814 erschienenen Programme den Werth und die Bedeutung der vergleichenden Anatomie, freilich noch als Hülfswissenschaft ber Medicin hervorhob, und bald barauf C. Fr. Burdach, welcher 1817 gleichfalls in einer akabemischen Gelegenheitsschrift "über die Aufgabe der Morphologie" das, was die vergleichende Anatomie zu leisten habe, schildert, zwar zunächst noch im Anschlusse an die Bedürfnisse des Praktikers und nicht frei von naturphilosophischer Färbung, aber boch in bewußter Ahnung die wichtigen Aufgaben der Morphologie erfassend. Bezeichnend ist es, daß gerade diese beiden Männer ihrer Ueberzeugung von der Bedeutung der vergleichenden Anatomie Ausbruck gaben und das Ziel berselben andeuteten, zu bessen Erreichung nur wenige Jahre später besonders von Würzburg und Königsberg aus, wo sie wirkten, so erfolgreich erstrebt wurde. Schon zeitig traten aber hier Einzelarbeiten auf, welche als wesentliche Baufteine zur Errichtung bes zunächst nur in matten Umrissen vorschwebenden Gebäudes der Morphologie angesehen werden müssen. Der Reihe nach als der erste ist hier Gotthelf Fischer (geabelt von Waldheim, geb. 1771 in bieser Stadt, gest. 1853 in Moskau, wo er seit 1804 dem Museum und der naturforschenden Gesellschaft vorstand) zu nennen, welcher 1795 über die Schwimmblase ber Fische, 1800 über den Zwischenkiefer schrieb und 1804 eine Anatomie der Makis gab, wogegen seine spätern Arbeiten entomologischen und vorzüglich geologischen und paläontologischen Inhalts sind. Der Zeit nach folgte ihm Döllinger, welcher von 1805 an einige Punkte der Anatomie der Fische aufzuklären suchte. Vorzüglich auf Anregung Sömmer-

ring's widmete sich der später als Physiolog so verdient gewordene Friedrich Tiedemann (1781 — 1860) früh der Zootomie, er arbeitete selbst in Paris unter Cuvier's Leitung und lieferte in seiner Anatomie des Fischherzens (1809, worin er schon die Verschiedenheit der Rlappen bei Knochen- und Knorpelfischen schilderte), in seiner Anatomie des Drachens (1811), in seinen Darstellungen vom Affengehirne und besonders in seiner anatomischen Monographie der Holothurie, bes Seesterns und Seeigels werthvolle zootomische Beiträge, ebenso wie sehr gutes Allgemeines in der Einleitung zu seiner von 1808 an erschienenen, aber nicht vollenbeten Zoologie. Den Jahren nach etwas älter, aber erst später als Schriftsteller thätig war Lubw. Heinr. Bojanus (geb. 1776 in Buchsweiler im Elsaß, wurde 1806 Professor der Beterinärs, 1814 auch der vergleichenden Anatomie in Wilna und starb 1827 in Darmstadt, wohin er sich 1824 bereits zurückgezogen hatte). Wie sich Bojanus in einzelnen kleineren Arbeiten als geistvoller Forscher und namentlich den auftauchenden morphologischen und embrhologischen Fragen gegenüber als ein Mann von großer Klarheit bes Urtheils gezeigt hatte, so hat er in seiner Anatomie der Schildkröte eine mustergültige Monographie geliefert, wie sie bis bahin über kein anderes Thier existirte. — Große Verdienste um die vergleichende Anatomie hat sich, wie bereits angebeutet, Carl Gustav Carus erworben. Als der erste speciell für dieses Fach an einer deutschen Universität thätige Lehrer hat er nicht bloß durch mündliche Anregung der mit noch so manchen Borurtheilen kämpfenden Disciplin neue Freunde und Anerkennung gewonnen, sondern auch eine Reihe von Arbeiten geliefert, welche ihren Gegenstand in einer geistvollen Weise in einem neuen Lichte erscheinen ließen. Bon biesen sei hier nur die vergleichende Darstellung des Nervenstystems, die Untersuchung über den Kreislauf bei den Insecten, über die Entwickelung der Muscheln, die Anatomie der Ascidien erwähnt. In dem größeren Werke über die Ur-Theile des Knochenund Schalengerüftes hat er die Lehre von den Wirbeln wohl am consequentesten von Allen auf sämmtliche Hartgebilde ausgebehnt, babei aber nicht bloß die Grenzen des wirklich Vergleichbaren überschritten, sondern auch den Begriff des Wirbels bis ins Bedeutungslose ausgedehnt. C. G. Carus war auch der erste, welcher durch ein sämmtliche Thierklassen mit gleicher Ausführlichkeit berücksichtigendes Handbuch das allgemeine Interesse an der Zootomie wesentlich fördern und ihre Anerkennung in weiteren Kreisen sichern half. Es erschien 1818, in zweiter Auflage 1834, wurde nach der ersten Auflage ins Englische, nach der zweiten ins Französische übersett. Ist dasselbe auch nicht frei von Naturphilosophie, so ist der Standpunkt doch ein entschieden wissenschaftlicher. In einem 1826 erschienenen Auffatze bezeichnet Carus benselben ausbrücklich als ben philosophischen gegenüber ber bescriptiven und bloß vergleichenden Anatomie; es finden sich auch im Handbuch zahlreiche wirklich morphologische Bemerkungen, welche nur wegen des Mangels ber erst später mit Sicherheit entwickelten Anschauung ber verschiedenen Thpen noch nicht zur sofortigen Anerkennung und Berwendung kamen. Nicht das geringste Verdienst des Handbuchs besteht in der Beigabe eines selbst gezeichneten und in der ersten Auflage sogar selbst rabirten Atlas, dem ersten Beispiel einer für Lehr- und Unterrichtszwecke erfolgten Zusammenstellung instructiv gewählter bilblicher Darstellungen. Später hat Carus in großen Erläuterungstafeln ein umfassendes Lupferwerk geliefert, was freilich als nach den anatomischen Shstemen geordnet nicht dieselbe Uebersichtlichkeit in morphologischem Sinne darbietet, wie der für seine Zwecke ganz vortreffliche kleine Atlas, aber boch ein bebeutenbes Mittel zur Verbreitung zootomischer Anschauung wurde.

Sehr ausgebreitet für vergleichende Anatomie thätig und einen großen Kreis von Schülern um sich sammelnd wurde Joh. Friedr. Weckel <sup>17</sup>) ber Restaurator der vergleichenden Anatomie in Deutsch-

<sup>17)</sup> Er war der Enkel des als Anatom ausgezeichneten Joh. Friedr. Medel des älteren (daher hieß er zuweilen der Ilingere), welcher 1774 in Berlin starb, Sohn des Hallischen Prosessors Philipp Friedrich Theodor M. Dieser starb 1803 und hinterließ zwei Söhne, Joh. Friedr. Medel, geb. 1781, gestorben 1833 und Albert Medel, welcher 1829 in Bern als Anatom starb. Am 11. Juli 1682 war die Familie mittelst kaiserlichen Diploms als Medel von Hemsbach geadelt worden. Diesen Abel nahmen die drei Söhne Albert Medel's unter staatlicher Anersennung wieder an. Einer derselben war der durch einige zootomische Arbeiten besannte Patholog Joh. Heinrich Medel von Hemsbach, welcher, 1821 in Bern geboren, 1856 in Berlin starb.

land, insofern er in ben ersten brei Jahrzehnten bieses Jahrhunderts derjenige war, welcher das reichste zootomische Wissen umfaßte und am meisten beitrug, die Thatsachen in eine wissenschaftliche Form zu bringen. Er hatte 1804 bis 1806 in Paris unter Cuvier's Leitung gearbeitet und war nach 1806 in Halle Professor der Anatomie geworden. Hier wirkte er über ein Bierteljahrhundert lang als Lehrer und Forscher. Das von seinem Großvater gegründete, von seinem Bater gepflegte Museum brachte er burch große Umsicht und bebeutende Opfer zu einem Umfange, wie ihn keine zweite Privatsammlung in Deutschland erreicht hat. Einen vorzüglichen Einfluß auf die Entwickelung der Wissenschaft gewann er burch sein Archiv. An der Stelle des 1815 zu Ende gekommenen Archiv's von Reil und Autenrieth ließ er dasselbe zuerst als Deutsches Archiv für Physiologie (8 Bde.), später als Archiv für Anatomie und Physiologie (6 Bbe.) erscheinen. Nur in einem einzigen Banbe bieser Reihe findet sich kein Aufsatz von Meckel, die meisten Bande enthalten sogar mehrere, ausführlichere Arbeiten ober fürzere Notizen, auch literarische Berichtigungen. Und schon vorher hatte er in den von 1808 bis 1812 erschienenen Beiträgen zur vergleichenden Anatomie, zu welchen nur noch sein Bruder Albert einen Beitrag gegeben hatte, eine Reihe zum Theil sehr wichtiger Arbeiten geliefert. Eine größere Monographie, über das Schnabelthier gab er noch 1826 heraus. Welches Interesse für vergleichende Anatomie Medel bei seinen Zuhörern zu weden verstanden hatte, beweift die beträchtliche Zahl der zootomischen Dissertationen, in welchen zum Theil seine eigenen Anschauungen und Beobachtungen (z. B. bei Fouquet, Kosse, Leue), zum Theil unter seiner Leitung und Beeinflussung angestellte Untersuchungen (z. B. von Arsaky) veröffentlicht wurden 18). Den Hauptinhalt seiner Aufsäte allgemeinen Inhalts, sowie seine umfangreichen Einzelarbeiten vereinigte

Dervorzuheben ist besonders, daß die Gegenstände der Dissertationen ebensogut den niedern Thierclassen als den Wirbelthieren entnommen wurden. Es sei hier nur erinnert an Schalt, Ascidien, Konrab, Afterien, Kosse, Pteropoden, Leue, Pleurobranchaea, Löwe, Athemorgane der Insecten, Feider, Paliotis, Arsakh, Fischgehirn (1813, nen herausgegeben 1836), Mertens, Batrachier, Lorenz, Reptilienbeden, Fouquet, Athemorgane im Thierreich.

aber Medel in seinem unvollendet gebliebenen Shsteme der vergleichenden Anatomie, welches von 1821—1835 erschien. Dasselbe sollte die im Jahre 1805 geschlossenen Vorlesungen Cuvier's ersetzen und babei den inzwischen gemachten Fortschritten Rechnung tragen. Beides wurde auch erreicht, nur vollzogen sich gerabe während der Zeit seines Erscheinens und unmittelbar nachher so wichtige Aenberungen in ben allgemeinen Anschauungen über den Bau der Thierkörper, daß man jett im Ganzen nur zu wenig auf dasselbe zurücksommt. Vorzüglich ist der erste Band von großem Interesse, da sich in ihm Ansichten niebergelegt finden, welche wenige Jahre später eine neue sichere Begründung erhielten. Es macht allerdings fast den Eindruck einer naturphilosophischen Abstraction, wenn er die Verschiedenheiten der thierischen Form in der weitesten von ihm gegebenen Ausdehnung als unter einem besonderen Gesetze der Mannichfaltigkeit stehend bezeichnet, welchem er ein zweites allgemeines Gesetz, bas der Reduction, gegenüberstellt. Doch betrifft diese Form der Berallgemeinerung mehr die Form der Darstellung. Meckel geht hier auf allgemeine Bildungsverhältnisse ein, welche ganz füglich als allgemeine Bilbungsgesetze bezeichnet werden können. Unter dem Gesetze der Mannigfaltigkeit schildert er auch die Verschiedenheit der von Cuvier aufgestellten Thpen, zwar noch nicht in ber Schärfe, mit welcher bieselben später erfaßt und immer richtiger auseinandergehalten wurden, aber doch so eingehend, daß man sogar schon eine Hinweisung auf die innerhalb ber Thpen auftretenden Entwickelungsverschiedenheiten erkennen kann, wie sie später von Baer als so wichtige Momente nachgewiesen wurden. Auch findet die Rielmeper'sche Idee von der Uebereinstimmung der früheren Entwickelungsstufen höherer Thiere mit niedern Classen eine völlig sachgemäße Beschränkung und passenbe Verwendung. Meckel berücksichtigte überhaupt schon eingehend die Entwickelungsgeschichte, suchte auch durch Uebersetzung der fast vergessenen Wolff'schen Schrift von der Bildung des Darmcanals die Meinungen über die Art des Entwickelungsvorganges zu klären. Hierburch wurde er auch barauf geführt, die Misbilbungen behufs ihrer Erklärung an die normale Entwickelungsgeschichte anzuknüpfen, wobei er sich mit Geoffrop begegnete. —

Gleichzeitig mit Meckel wirkte Carl Asmund Rudolphi, welcher, 1810 nach Berlin berufen, bort "das zootomische Museum von Grund aus schuf" und dem Studium der vergleichenden Anatomie einen mächtigen Impuls gab. Er war 1777 in Stockholm von deutschen Eltern geboren, studirte in Greifswald, wurde dort 1793 und 1795 auf Grund zweier Dissertationen über Eingeweibewürmer Doctor ber Philosophie und der Medicin und 1808 ordentlicher Professor. Schon in diese frühere Zeit fallen die wichtigen, seinen Ruhm vorzüglich begründenden Arbeiten über Helminthen und die Anatomie der Pflanzen, sowie die anatomisch-physiologischen Abhandlungen, in denen er mehrere zootomische Thatsachen mittheilte. Später hat er sich nur mit Anatomie der Wirbelthiere beschäftigt, wie auch die zahlreichen unter seiner Leitung ober auf seine Beranlassung geschriebenen Dissertationen nur Gegenstände der Wirbelthieranatomie behandeln 19). Rudolphi war auch Joh. Müller's Lehrer, welcher ausbrücklich erklärt, daß Rubolphi die Neigung zur Anatomie bei ihm für immer entschieden habe. — Auch Ernst Heinrich Weber (geb. 1795), bessen vorzüglichste bahnbrechende Arbeiten einem andern Gebiete angehören, hat (er war anfangs Carus' Nachfolger als Professor ber vergleichenben Anatomie) durch mehrere ausgezeichnete Leistungen in den Fortschritt der vergleichenden Anatomie eingegriffen, besonders durch vergleichende Darstellung des Sympathicus und die Untersuchungen über das Gehörorgan (1817 und 1820). Vom Jahre 1820 an beginnt auch die Thätigkeit des um die Ausbildung der Morphologie und Entwickelungsgeschichte hoch verdienten Martin Heinrich Rathke, welcher später noch besonders erwähnt werden wird. — Bergleicht man die Thätigkeit auf dem Gebiete der Zootomie, wie sie in den ersten drei Jahrzehnten dieses Jahrhunderts sich in Deutschland entfaltete mit dem, was in derselben Zeit außerhalb geschah, so tritt das Ausland entschieden zurück. In

<sup>19)</sup> Gerabezu als Andolphi's Arbeiten führt Joh. Müller die Differtationen von Reimann, Hane, Breper, Pipa, Wolff, Stimmorgane der Säugethiere, und Massalien, Fischange, au. Bon andern unter Andolphi's Leitung ober Einfluß versaßten Dissertationen sind zu erwähnen die von Jassé, Mohring, Maßmann, Tuch, Pommeresche u. A.

B. Carus, Gefd. b. Bool.

Göttingen regte noch immer Blumenbach lebenbig an und mehrere noch jett werthvolle Arbeiten verdanken seinem Sinflusse ihre Entstehung. In Würzburg begeisterte Döllinger, in Iena lenkte Oken, in Tübingen Autenrieth und Emmert, in Heidelberg Tiedemann, in Marburg (früher Würzburg) Heusinger, in Königsberg C. E. von Baer die Aufmerksamkeit der jüngeren Kräfte auf den reichen Schatz, ber noch zu heben war. Neben dem Reil = Autenrieth'schen Archiv gründete Christ. Rud. Wilh. Wiedemann in Braunschweig in seinem Archiv für Zoologie und Zootomie ein weiteres Organ für betreffende Arbeiten, denen sich später die Zeitschrift für Physiologie von Tiedemann und den beiden Treviranus 20), sowie die Heu. singer'sche Zeitschrift für organische Physik anschlossen. Aus England sind in dieser Zeit als fördernde Erscheinungen nur das nicht vollendete Handbuch Harwood's (welches ber eben genannte Wiedemann übersette) und die Vorlesungen Everard Home's (1756—1832), der die hinterlassenen Papiere seines Schwiegervaters John Hunter benutzte, zu nennen, während die Zahl der einzelnen Arbeiter neben ihnen verhältnißmäßig klein, viel kleiner war, als der shstematisch thätigen Zoologen. Durch Handbücher ber vergleichenden Anatomie förderten in Italien bas Interesse an berselben Giuf. Jacopi (1808, neu herausgegeben 1822) und der später noch zu nennende Stefano belle Chiaje. In Frankreich waren außer G. Cuvier und seinem Bruber Friedrich (1773 in Mömpelgardt geboren, 1838 in Paris gestorben) noch George Louis Duvernop (1777—1855, wie Cuvier aus Mömpelgardt, sein Sohn fieng an, Cuvier's Vorlesungen ins Deutsche zu übersetzen), ber altere Duméril, später noch Antoine Duges, Aubouin, Henri Milne-Edwards, Blainville n. A. als Zootomen thätig. Die Leistungen der erstgenannten werden noch später zu erwähnen sein. Hier muß noch Blainville's mit einigen Worten

<sup>20)</sup> Gottfried Reinhold Treviranus war 1776 in Bremen geboren und starb baselbst 1837. Ein ausgezeichneter Beobachter und geistvoller Forscher, der sowohl in seiner Biologie, wie in seinen vergleichend anatomischen Arbeiten nicht bloß ausgebreitete Gelehrsamkeit, sondern eine volle Beherrschung der Anfgaben gezeigt hat.

gebacht werden. Marie Henri Ducrotat, welcher sich Ducrotap de Blainville nannte, war der Sohn eines gewissen Pierre du Crotap, welcher der Nachkomme eines schottischen Ebelmanns zu sein behauptete. Er war 1777 in Arques in der Normandie geboren, kam zunächft auf eine Militairschule, bann 1796 auf eine Zeichenschule nach Rouen, da er in das Geniecorps einzutreten beabsichtigte, endlich nach Paris. Nachdem er hier nach dem Tobe seiner Eltern sein Bermögen fast vergeubet hatte, sieng er an sich erst ben Künsten, dann ben Naturwissenschaften zu widmen. Von Euvier sehr ermuntert und unterstützt wurde er 1812 Professor der Zoologie und vergleichenden Anatomie an der Facultät und erhielt 1830 eine der beiden Professuren für niedere Thiere (Mollusken und Polypen) am Museum. Sein Stolz und seine Empfindlichkeit erhielten ihn in einer beständigen Opposition gegen seine Collegen, besonders gegen Envier, dessen Superiorität anzuerkennen ihm schwer wurde. Rach Cuvier's Tobe wurde er bessen Rachfolger am Museum, wußte aber die Sammlung nicht auf ihrer Höhe zu erhalten, deren vorübergehender äußerer Verfall besonders seine Schuld war. In seinen vergleichend anatomischen Arbeiten, welche hier zu erwähnen sind, vertritt er im Allgemeinen Buffon's Idee von einer im Thierreiche bargeftellten Stufenreihe. Er sucht eine selbständige Stellung zwischen Euvier und Geoffrop einzunehmen, was ihm auch insofern gelingt, als er in einer nicht ganz zu verwerfenden Weise den physiologischen mit dem morphologischen Gesichtspunkt zu vermitteln sucht. Auch erkannte er die Nothwendigkeit einer Einsicht in die Entwidelung der Organe, ohne diese jedoch allgemein zu verwerthen. Gezwungen erscheint es allerdings, wenn er die Gesammtgestalt des Thiers, das was er Morphologie nennt, bei der Haut, als demjenigen Organe abhandelt, welches die Begrenzung des Thierleibes im Raume bewirkt. Auch zieht sich durch seine ganze Darstellung eine teleologische Auffassung, welche nicht wie in dem Cuvier'schen Correlationsgesetz eine gewissermaßen morphologische Verwendung findet. Es ift aber immerhin zu bebauern, daß von seiner vergleichenden Anatomie nur der erste, Haut und Sinne umfassende Theil (1822) erschienen ist. Seine später erschienene Osteographie enthält musterhafte Anochen- und Steletbarftellungen, wenn gleich nicht so plastisch ausgeführt, wie in dem freilich bei Weitem nicht so umfassenden Werke von Pander und d'Alton.

## Die Lehre von den thierischen Typen.

Es muß hier innegehalten werben, um die Entwickelung der auf die weitere Ausbildung der vergleichenden Anatomie zu einer thierischen Morphologie so wesentlich einwirkenden drei Momente zu schildern, die der Lehre von den Thpen, der Entwickelungsgeschichte und der Zellentheorie. Wie die vergleichende Anatomie ursprünglich davon ausgieng, den Bau des Menschen mit den Thieren der zunächst auf den Menschen folgenden Abtheilungen zu vergleichen, und badurch gewissermaßen andeutete, was als vergleichbar anzusehen sei, so hatte doch die Linne'sche Anordnung des Thierreichs die Aristotelische Eintheilung so weit in den Hintergrund gedrängt, daß man höchstens (nach dem so verbreiteten Misverständniß) die Insecten und Würmer als weißblütige Thiere zusammenfaßte. Es wurde oben hervorgehoben, daß es zuerst Batsch war, welcher eine Bereinigung der vier obern Classen Linne's unter dem Namen Anochenthiere vornahm. Dieser Schritt fand aber kaum irgend welche Beachtung. Cuvier zählt noch 1798 in seinem Tableau élémentaire die Wirbelthierclassen einzeln auf und trennt nur die von ihm ausbrücklich als weißblütige eingeführten niederen Thiere in die Abtheilungen der Mollusken, der Insecten und Würmer und der Zoophyten, an erster Stelle die Form und Anwesenheit des Herzens, an zweiter die des Nervensustems berücksichtigend. Eine indirecte Veranlassung zu einer schärferen Hervorhebung des Typischen der verschiedenen Classen gab Lamarck 1797 badurch, daß er die weißblutigen Thiere als "Wirbellose" den Thieren mit Wirbeln gegenüberstellte, welche Ausbrücke (à vertèbres und sans vertèbres) von ihm herrühren, und daß er eine Abtheilung als Strahlthiere von den Polypen schied. So häufig auch sein Name mit der Aufstellung und Begründung der Thpen in Berbindung gebracht wird, so find doch die beiden angeführten Momente die einzigen, auf welche sich bieses Verdienst etwa gründen ließe. In ber im Jahre 1809 erschienenen zoologischen Philosophie theilt er bas Thierreich in vierzehn Classen und sechs Stufen, welche aber nicht auf

einer fortgeschrittenen Erkenntniß und weiteren Auffassung der thierischen Form beruhn, sondern nur im Allgemeinen nach Theilungsgründen, die dem Bau entnommen sind, und zwar meist nach Cuvier's Angaben gekennzeichnet werden. So charakterisirt er z. B. die zweite Stufe, welche die Strahlthiere (Echinobermen) und Würmer umfaßt baburch, daß fie keinen Längsganglienstrang und keine Blutgefäße, bagegen aber "einige andere innere Organe außer denen der Berdanung" besitzen. Er war überhaupt nur wenig Anatom, besaß aber einen großen Formensinn und später bebeutende Formenkenntnisse. Jean Baptiste Pierre Antoine de Monet, später Chevalier de Lamarck genannt, war der Sohn eines Herrn Pierre de Monet, und 1744 in einem Dorfe der Picardie geboren. Er trat 1760 in die Armee ein; nach dem Frieden in Garnison in Monaco gelegen erhielt er eine Halsverletzung, welche seine Rückehr nach Paris und eine Operation nöthig machte. Hierburch aus seiner Laufbahn gerissen mußte er sich mit einer sehr kleinen Bension kümmerlich behelfen und einen andern Beruf ergreifen. Er suchte Medicin zu ftudiren, arbeitete aber daneben in einem Bankhause. Schon von Monaco her mit Vorliebe die Pflanzen beobachtend, überraschte er 1778 das Publikum mit seiner dreibändigen französischen Flora. Er wurde darauf 1779 Mitglied der Atademie und beschäftigte sich von da an vorwiegend mit Botanik, aber auch mit allgemeiner Chemie und Physik, ohne je Experimente zu machen und natürlich in Opposition gegen Lavoisier und die ganze moderne Richtung; ja er gab sogar noch 1799 bis 1810 jährlich einen Almanach heraus, bessen meteorologische Prophezeiungen niemals eintrafen. Da er stets hatte für die Buchhändler arbeiten müssen und er immer in gedrückter Lage war, suchte ihm Buffon's Nachfolger Labillardière eine Stelle als Eustos des Herbariums zu erwirken, stieß aber auf heftige Opposition. Endlich erhielt Lamarck 1793 bei der Reorganisation des Museums am Pflanzengarten die übrig bleibende Professur für die Linne'schen Insecten und Würmer. Bon diesen kannte er nur einige Molluskenschalen, über die er sich oft mit Bruguières unterhalten und von denen er sich eine kleine Sammlung gebildet hatte. Mit Energie warf er sich aber nun auf Zoologie, in welcher er sich burch sein Shstem ber wirbellosen

Thiere, sowie durch die Bearbeitung der fossilen Weichthierreste als bedeutender Formenkenner eine rühmliche Stellung erarbeitet hat. Er starb 1829. Dem von Lamarck gegebenen Winke, Thiere nach dem Vorhandensein oder Fehlen von Wirbeln zusammeuzufassen, folgte G. Cuvier zunächst dadurch, daß er die vier höhern Classen Linne's als mit Wirbeln versehen, zu der Abtheilung der Wirbelthiere vereinigte. Er that also zuerft ben Schritt, ben schon Batsch gethan hatte (in ben Vorlesungen über vergleichenbe Anatomie, Bd. 1. 1800. S. 65) und zwar in ber Absicht, dadurch einen Bauplan zu bezeichnen, während es Lamarc nur auf die Unterscheidung angekommen war 21). Es folgte dann im Jahre 1812 der wichtige Aufsatz über eine vorzunehmende neue Verbindung der Thierclassen 22). Es wird hier von Cuvier wieder mit Bewußtsein, und zwar jett mit Recht, ausgesprochen, daß die Eintheilungsart des Thierreichs der kürzeste Ausdruck für die Summe der Renntnisse sein müsse, daß also ferner auch die Einzelnheiten ber Organisation sich in den Gruppenbezeichnungen eingeschlossen erkennen lassen müssen. Als Grund des Hauptfehlers, welcher den frühern Eintheilungen anhieng bezeichnet er nun auch völlig richtig die Ungleichwerthigkeit der sogenannten Classen und hebt darauf bezüglich hervor, daß seine frühere "Classe" ber Mollusken beinahe ber ganzen Reihe ber Wirbel= thiere entspreche. Vorzüglich unter Berücksichtigung des Nervenspstems, welches ihm wie erwähnt die Gestalt des ganzen Thieres zu beherrschen scheint, verbindet er nun die einzelnen Classen zu größern natürlichen Gruppen und findet, daß es im Thierreiche vier Hauptzweige ober Hauptformen ober "allgemeine Pläne gebe, nach benen die zugehörigen Thiere modellirt zu sein scheinen und deren einzelne Unterabtheilungen,

<sup>21)</sup> In dem Système des animaux sans vertèbres, Paris, 4804, p. 6 (aus dem 1800 gehaltenen Eröffnungsdiscurs) sagt er: Tous les animaux connus peuvent donc être distingués d'une manière remarquable l. en animaux à vertèbres, 2. en animaux sans vertèbres. Anch die in der Philosophie zoologique, 4809. T. I. p. 277 gegedene Eintheilung in sechs Stufen, von denen avei die Wirbelthiere umsassen, ist der Ersassung der Then völlig seen.

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup>) ,,Sur un nouveau rapprochement à établir entre les classes qui composent le règne animal." in: Ann. du Muséum d'hist. nat. Tom. XIX. 1812. p. 78.

wie dieselben auch von den Naturforschern bezeichnet werden mögen, nur leichte, auf die Entwickelung ober das Hinzutreten einiger Theile gegründete Modificationen sind, in denen aber an der Wesenheit des Planes nichts geändert ist." Auch sagt Cuvier ausbrücklich, daß die einzelnen Classen dieser Hauptzweige neben einander stehn, ohne eine Reihe zu bilben und ohne eine bestimmte Stellung über ober unter einander zu haben. Diese vier Bauplane sind nach Cuvier die Wirbelthiere, die Mollusken, die Gliederthiere (zu denen er außer den drei Arthropobenclassen als vierte noch die von Lamarck mit dem Namen der Anneliden bezeichnete Gruppe der rothblütigen Würmer bringt) und die Zoophyten ober Strahlthiere. Zu letzterem Typus rechnet er noch die Eingeweibewürmer (ben Ausbruck vermes intestini Linné's nun in neuer Bebeutung fassend) und die Infusorien. Gegenüber dieser scharfen Bezeichnung bes Wesens und ber Grenzen eines solchen Grundplans bei Cuvier brancht nur barauf aufmerksam gemacht zu werben, daß bei Lamarck die wirbellosen Thiere in sieben Classen getheilt werden, welche mit den vier Wirbelthierclassen jene elf Classen bilden, in welche nach ihm das ganze Thierreich zu theilen ist. (Système etc. 1801. p. 35); es ist dabei von einem Plan ober Thpus nicht die Rede; auch bilben diese Classen eine Reihe, welche im Berhältniß zur fortschreitenden Vereinfachung des Baues steht. Hervorzuheben ist aber, daß Lamarck zum erstenmale ben Weg einschlägt, vom Einfachen zum Zusammengesetzten aufzusteigen.

Obgleich im Grunde von nur formellem Belange verdient es boch bemerkt zu werden, daß der später so geläusig gewordene Ausdruck Thpus von Blainville eingeführt wurde. Derselbe gab 1816 die Grundzüge einer neuen Classification des Thierreichs, worin (außer dem früher schon gebrauchten Ausdruck Strahlthiere) zum erstenmale die Gesammtgestalt der Thiere zur Charakteristrung größerer Abtheilungen benutzt wurde. Blainville theilt zunächst sämmtliche Thiere in die drei Unterreiche: die Zygo- oder Artiomorpha, die neuerdings seitlich symmetrisch genannten, die Actinomorpha, die Strahlthiere, und die Amorpha oder Heteromorpha, Thiere ohne regelmäßige Form. Das erste Unterreich zerfällt nun in die beiden Thpen der Knochenthiere und

Anochenlosen, das zweite in die der gegliederten und ungegliederten Strahlthiere; zum letzten gehören nur die beiden in keinem Thpus verseinten Classen der Schwämme und Insusorien. Die ungegliederten Strahlthiere sind nach Blainville in ihrer Stellung zweiselhaft; deshalb bringt er sie nochmals als sußlose Formen bei den Entomozoen unter. Blainville hat bei dieser Anordnung doch eine Art von Reihe oder versschiedene Grade der Berwandtschaft im Sinne gehabt; er erklärt, daß die Amorphozoen den Strahlthieren nicht so nahe stehn, als diese den seitlich symmetrischen Thieren. — Es ist bezeichnend für die rein beschreibende Art der Vergleichung, welche Meckel anwandte, daß er nur die Wirbelthiere als Thpus anerkannte, während er bei der weitern Eintheilung der Wirbellosen auf die in der Wirbellosigkeit liegende nes gative Charakteristik sofort die Classenunterschiede solgen ließ, so daß er die Thpen der Weich- und Gliederthiere nicht annimmt.

Betrachtet man die Cuvier'schen Typen und ihre Schilberung, so fällt zunächst auf, daß in die letztere nur feststehende abgeschlossene Formenverhältnisse aufgenommen sind, ohne der Biegsamkeit dieser Merkmale und damit des ganzen Thpus zu gedenken. Ferner wurde bereits erwähnt, daß Cuvier ausdrücklich gegen eine reihenförmige Ans ordnung der Classen innerhalb der Thpen protestirt; ja, er sagt selbst von den Unterabtheilungen, "daß nichts vorhanden sei, was die Stellung einer derselben an den ersten Platz (primauté), über benachbarte Unterabtheilungen, rechtfertigen könne". Die einzelnen Formen wie die Gruppen bis hinauf zu den Typen sind für ihn eben fest gegebene Momente, beren Zustandekommen oder Werben ihn nicht berührte. Zur richtigen Auffassung der in den Then vereinigten Formen und ihrer gegenseitigen Stellung, welche Cuvier im Ganzen unbestimmt läßt, fehlte also noch das nothwendige, sich auf die Ausdrucksweise des Thpus in den einzelnen Gruppen beziehende Moment. Den Mangel besselben konnte nur ein Embrholog fühlen und erkennen. Carl Ernst von Baer gab es 23), dessen anderweiter Einfluß sogleich noch eingehend zu

<sup>&</sup>lt;sup>28</sup>) Ueber die Berwandtschaftsverhältnisse ber niedern Thiersormen. 7. Abhandlung der Beiträge zur Kenntniß der niederen Thiere in: Nova Acta Acad. Leop. Carol. Tom. XIII. P. 11. 1827. p. 747. s. auch die Abhandlung: Ueber

erwähnen ist. Er rügt mit Recht an der Art, wie Cuvier die Aufstellung der Typen begründet, daß er von den gegliederten Thieren und den Mollusken (man kann hinzufügen von den Wirbelthieren) außer dem Thpus ihrer Organisation auch einen gewissen Grad der Ausbildung verlangt, eine Forberung, die man nur an die einzelnen Classen machen sollte." Sehr richtig fügt er hinzu: "bie Folge bavon ist, daß alle niedrig organisirten Thiere der strabligen Form anheim fallen, obgleich viele keineswegs strahlig gebaut sind." von Baer stellt nun die seitdem immer allgemeiner anerkannte und in der neuesten Zeit eine noch größere Bedeutung erhaltende Forderung, daß man die verschiedenen Organisationsthpen von den verschiedenen Stufen der Ausbildung stets unterscheiden musse. Diesen wichtigen, die Entwickelung ber thierischen Morphologie wesentlich fördernben Satz gründet von Baer auf folgende, die Bedeutung der Theen eigentlich zum erstenmale scharf präcisirende Betrachtungen. Alle Verrichtungen des vollkommnen thierischen Körpers geben zusammen das Leben. Aber die gleichförmige Gallertsubstanz eines niederften Thieres lebt gleichfalls in derselben Fülle der Verrichtungen; dieselben gehen an ihr sämmtlich gleichsam gemeinschaftlich vor sich. Die erhöhte Entwickelung des thierischen Körpers befteht nun in der größeren Scheidung und mehr entwickelten Selbständigkeit dieser Verrichtungen, mit welcher auch eine größere Differenzirung bes Körpers in organische Systeme und bieser Systeme in einzelne mehr individualisirte Abschnitte verbunden ist. Die Art und Weise, wie diese Organe des thierischen Körpers unter einander verbunden sind, ist von jener Entwickelung völlig unabhängig, und tiese Art der Berbindung der einzelnen Theile ist das, was wir Thpus nennen. "Jeder Thpus kann in höheren und niederen Stufen sich offenbaren; benn Thpus und Entwickelungsstufe zugleich beterminiren erst die einzelne Form. Das gibt also Entwickelungsstufen für jeden Thpus, die hier und da allerdings ziemliche Reihen bilden, doch nicht. in ununterbrochener Folge ber Entwickelung und nie durch alle Stufen

bas gegenseitige Berhältniß ber verschiedenen bleibenden Thiersormen, in seinem Werke Ueber Entwickelungsgeschichte ber Thiere. Bb. 1. 1828. S. 206.

derselben gleichmäßig." Das letztere wurde aus der so außerordentlich einflußreichen Arbeit wörtlich mitgetheilt um zu zeigen, wie selbst die Reime zu ben begründenden Momenten der neuesten Anschauung von ber Art ber Berwandtschaftsverhältnisse im Thierreiche auf sie zurückgeführt werden können. Die in Beispielen wenigstens angedeutete Ausführung seiner Ansicht ist zwar in mehrfacher Hinsicht noch immer äußerst werthvoll; sie stand aber natürlich unter dem Einflusse der damals beschränkteren Kenntniß vom Bau und vor Allem von der Entwickelung der niedern Thiere. von Baer nimmt vier Thpen an, sagt aber vorsichtig, daß sich nur vier Thpen zu offenbaren scheinen; den Thpus der in die Länge gezogenen, geglieberten Thiere, den Thpus ber Strahlenförmigen, ben Typus der Mollusken, den er den massigen nennt, und ben Typus der Wirbelthiere. "Die letzteren vereinigen ben gegliederten und Molluskenthpus in sich, in ihren animalischen und vegetativen Organen." Eine eigenthümliche Berleugnung seines eben aufgestellten Princips scheint es zu sein, wenn von Baer zwischen ben Grundtypen noch verschiedene Formen annimmt, welche entweder mit ihrem Thpus zwischen zwei Hauptthpen in der Mitte stehen oder in der einen Hälfte bes Thiers nach bem einen, in der andern Hälfte nach einem andern Thpus geformt sind. Bilbet nämlich die Art der Berbindung der einzelnen Organe zusammen mit der ganzen Körpergestalt des Thieres (welches letztere von Baer in der Bezeichnung seiner Thpen anerkennt) das Wesen des Thpus, so kann nicht beispielsweise in einem Thiere die eine Hälfte mit den Organen nach Art des massigen Thpus zusammengepackt erscheinen, während die andere sich etwa strahlig ordnet. Man wird einwenden wollen, daß berartige Uebergänge nur zwischen gewissen Typen auftreten können. Dann hatte aber jene Annahme eine principielle und wie es scheint den Gebanken einer Reihe einschließende Beschränkung erfahren mussen. Es weisen übrigens die von von Baer gewählten Beispiele auf die Quelle hin, ber diese Auffassung von Zwischenthpen entsprungen ist; es ist dies die nicht gehörig gesicherte Unigrenzung ber Hauptthpen theils in Folge des Mangels an ausgiebigen anatomischen, theils aber und vorzüglich an embrhologi= schen Nachweisen.

Mit dieser bedeutungsvollsten Arbeit über allgemeine Zoologie, welche in der ersten Hälfte dieses Jahrhunderts erschienen ist, war denn nun nicht bloß die Lehre von den Then sicher gegründet, sondern vor Allem in eine Form gebracht, welche die directe Ruzung und weitere Ausbildung sosort ermöglichte. Noch waren aber die wichtigsten Borarbeiten für die eine Hälfte der nun bestimmt vorgezeichneten Aufgabe, der vergleichenden Anatomie wie aller übrigen Zweige der Zoologie, nur kaum begonnen. Die Entwickelungsgeschichte war sast noch zu gründen. Und dies ist das Feld, auf dem von Baer's Name wiesberum hellseuchtend entgegenstrahlt.

## Entwickelnugsgeschichte.

Die Beränderungen, welche die Thiere von ihrer Geburt an bis zur Reife burchlaufen, hatten für die Lehre vom Leben besondere Aufschlüsse zu geben versprochen. Bon den constitutionellen Verschiedenheiten, welche die Lebensalter des Menschen darbieten, war man ausgegangen und hatte zunächst die Veränderungen einzelner Organe während jener beobachtet. Auffallende Metamorphosen, wie die der Insekten, waren aber gleichfalls untersucht, ihr constantes Berhältniß zu gewissen Formenkreisen nachgewiesen worden. Gin näheres Gingeben auf die ursprüngliche Anlage im Ei und spätere Entfaltung ein= zelner anatomischer Spsteme wurde bann vorzüglich durch bas Dunkel veranlaßt, von welchem der allmähliche Aufbau des menschlichen Körpers und besonders die Bildung des menschlichen Eies umgeben war. Die Untersuchungen von Haller, Wolff an bis zu Oken, Bojanus und Anbern aus jener Zeit betrafen besonders die Beränderungen der Körperform und von Einzelnheiten die Bildungsgeschichte des Herzens und ber großen Gefäße, bes Darms und ber Betheiligung ber Dotterblase an berfelben, sowie die verschiedenen Eihüllen und anderes Aehnliche. Die Physiologie hatte tabei in ähnlicher Weise wie aus der vergleichenben Anatomie so aus der Bergleichung der verschiedenen Entwickelungszustände eines und desselben Organs im Individuum und der Entwickelung verschiedener Thiere besondern Bortheil ziehn zu können gehofft und sieng an, embrhologische Arbeiten in den Kreis ihrer Thä-

tigkeit zu bringen. Es zeigte sich aber balb, baß die Thatsachen der Ent= wickelungsgeschichte neben den Momenten, welche das Zustandekommen der Lebenserscheinungen erklärten oder zu erklären suchten und welche vorzugsweise dynamischer Art waren, fast ganz unvermittelt dastanden, daß aber die vergleichende Anatomie selbst unerwartete Aufklärungen aus ihnen schöpfen konnte. Hiernach beftimmte sich die Richtung, welche bei ber Bearbeitung ber Entwickelungsgeschichte eingeschlagen wurde, beinahe von selbst in der Weise, daß vorwaltend anfangs empirische Berhältnisse über bas Auftreten einzelner anatomischer Spsteme und Organe in bestimmten Thiergruppen klar gestellt wurden und daß sich hieran einerseits die Untersuchungen über die Entwickelung berselben Shsteme durch größere Thierreihen und endlich solche über ben gemeinsamen, der ganzen Entwickelung in diesen Reihen zu Grunde liegenden Plan schlossen. Als nothwendiges Complement siel dann noch der letzten Untersuchungsreihe ber Ausgangspunkt aller Entwickelung, bas Ei selbst, zu, bessen Natur, Beschaffenheit und Zusammenhang nachgewiesen werben mußte, um bann später in Berbindung mit ber Zellenlehre ben Schlußstein in die Lehre von der einheitlichen Zusammensetzung aller Thiere zu fügen.

Zunächst waren es die Wirbelthiere, besonders die Säugethiere, deren Embrhonen und Eihüllen man untersuchte, um die betreffenden noch immer in sehr widersprechender Weise geschilderten Verhältnisse beim Menschen aufzuklären, während das leichter zugängliche Hühnchen Aufschlässe über die allmählichen Formveränderungen des Körpers und einzelner Theile zu geden hatte. Aus einer Reihe von Abbildungen, wie sie Everard Home in seinen Borlesungen von der Entwickelung des letztern mittheilt, war freilich nicht viel mehr zu ersehn, als daß der junge Bogel allmählich an Größe zunimmt. Daneden erschienen aber wichtige Einzeldarstellungen; so untersuchte Oken das Ei der Säugethiere, und obgleich er manches entschieden falsch deutete, so dildete doch seine Arbeit in mehr als einer Beziehung den Wendepunkt in diesem Gebiete und sesselt das Interesse einer großen Zahl von Forschern an diese Ausgade. Es können von diesen nur diesenigen erwähnt werden, welche auch allgemeinere Vergleichungen berücksichtigten. Untersuchun-

gen über Eihüllen und Placenta, wie solche von Döllinger und Samuel, von Dutrochet, Cuvier, 28. Hunter, Alessanbrini u. A. veröffentlicht wurden, galten vorzüglich dem äußern Berhalten ber an der Bildung der Eihüllen betheiligten Membranen. An die lange Zeit für streitig gehaltene Frage von dem Vorhandensein einer Nabel- ober Dotterblase beim Menschen, welche jedoch schon W. Hunter abgebildet hatte (1802), schlossen sich die weiteren Untersuchungen über die Bildung des Darmes aus der Dotterblase, welche besonders von Oten aufgenommen, von Emmert (mit Burgätzt und mit Hochstetter), von Bojanus weitergeführt und auch in der sofort zu erwähnenden Arbeit vom Grafen von Tre dern eingehend berücksichtigt wurde. Einzelnheiten der individuellen Entwickelung des höhern Wirbelthierkörpers behandelnd erschienen die Untersuchungen über die Entwickelung des Gehirns von Tiedemann und von Meckel, des Auges von Rieser, der Wolffichen Körper von Rosenmüller (1802), Oken (1806, nach ihm nannte Jakobson später die Primorbialnieren Oken'sche Körper) und 3. Fr. Meckel (1815, mit J. C. Müller). Aus dem doppelten Ursprunge der Aorta schloß Meckel bereits 1811 auf das vermuthlich frühe Vorhandensein der Kiemenbogen auch bei den luftathmenden Wirbelthieren. Die Bildung des Gesichtes, der Mund- und Nasenöffnungen untersuchte in äußerst genauer Weise der genannte Graf Ludwig Sebastian von Tredern 24) und gab von den Entwickelungsveränderungen der betreffenden Theile vorzügliche Abbildungen in seiner Promotionsschrift.

Aber erst mit dem Jahre 1817 beginnt die eigentliche Entwickelungsgeschichte der Wirbelthiere mit dem Erscheinen von Christian Heinrich Pander's Untersuchungen. Dieselben wurden zuerst lateinisch als Doctordissertation, dann als selbständige deutsche, mit Ab-

Diss. inaug. med. sist. ovi avium historiae et incubationis prodromum. Jonae, 4808. 40. Der Bersasser, welcher sich Esthonia-Rossus neunt, siber bessen Reben und Schickfale aber weiter nichts besannt ist, gibt hier einen Auszug aus einer größern Untersuchungsreihe, welche er besonders in Göttingen unter Blumenbach angestellt hatte. Das aussichtliche Buch, auf welches er verweist, ist nicht erschienen.

bildungen versehene Schrift veröffentlicht; außerdem wurden dann noch von Pander zu einzelnen Abschnitten in der Isis (1818, S. 512) erläuternde Bemerkungen (durch Oken's Kritik veranlaßt) sowie schematische Zeichnungen gegeben. Beranlaßt wurden die Untersuchungen burch Döllinger, welcher gegen ben unter seiner Leitung mit zootomischen Arbeiten beschäftigten C. E. von Baer äußerte, es wäre äußerst wünschenswerth, daß sich ein junger Mann finde, welcher die Entwickelung des Hühnchens von Stunde zu Stunde der Bebrütung sorgfältig verfolge. Bon Baer fand seinen Landsmann Pander hierzu bereit 25). Der ältere d'Alton übernahm es, sich in die Untersuchung einzuarbeiten, um die bildliche Darstellung des Gefundenen geben zu können. So entstand eine Arbeit, welche zwar an einzelnes von Wolff Gesehene anknüpfte, aber doch in der ganzen Auffassung so neu war und solche Umwälzungen in den bis dahin verbreiteten Vorstellungen hervorrief, daß selbst ein mit embrhologischen Untersuchungen doch vertrauter Mann, wie es Oken war, in ber oben schon angeführten Besprechung der Sache nicht recht trauen wollte. Durch Pander's Untersuchungen wurde zuerst die Bildungsweise des Bogelkörpers aus drei Blättern, in welche sich bie Reimhaut scheibet, nachgewiesen und ber eigenthümliche Gang der Modification eines jeden derselben wenigstens angebeutet. So überaus werthvoll Pander's Arbeit war als erster Nachweis einer von Wolff höchstens geahnten Bildungsweise des Bogelkörpers, so erlangte die in berselben niedergelegte Lehre doch erst durch die Ausführungen und Erweiterungen, welche ihr C. E. von Baer gab, so wie durch ihre theoretischen Berwerthungen durch denselben ihre eigentliche Bedeutung und ihren großen Einfluß. Carl Ernst von Baer, geboren am 28. Februar 1792 in Piep in Chstland, studirte

<sup>25)</sup> Christian Heinrich Pander wurde 1794 in Riga geboren, studirte in Jena und Wirzburg, begleitete 1820 die russische Gesandtschaft nach Bokhara unter Negri als "Naturklindiger", wurde 1822 Abjunct, 1823 Mitglied der Petersburger Aabemie für das Fach der Zoologie, erbat sich aber schon 1828 seine Entlassung. Nachdem er von 1821 an mit dem ältern d'Alton die vergleichende Anochenkehre durch prachtvolle Darstellungen bereichert batte, wandte er sich später der Geologie und Paläontologie zu. Er starb 1865.

von 1810 an in Dorpat, wo er Burbach's Zuhörer war, wurde 1814 baselbst Doctor, gieng barauf nach Wien und 1815 nach Würzburg, um bei Döllinger vergleichende Anatomie zu treiben. An letzterem Orte war er noch Zeuge ber von Pander begonnenen Untersuchungen über die Entwickelung des Hühnchens. Nachdem er den Winter 1816 zu 1817 in Berlin zugebracht hatte, trat er im Sommer 1817 die Stelle als Prosector an der unter Burdach's Leitung neu gegründeten anatomischen Anstalt in Königsberg an, wurde daselbst 1819 außerordentlicher und 1822 ordentlicher Professor der Naturgeschichte, besonders der Zoologie 26) an Stelle Schweigger's. Nach einem vorübergehenden Aufenthalte in Petersburg im 1830 siebelte von Baer 1834 ganz bahin über, wo er Mitglied der Akademie der Wissenschaften geworden war. Jetzt genießt er nach einer äußerft erfolgreichen Thätigkeit auf bem Gebiete der Evolutionslehre die Ruhe des durch keine schweren Involutionszustände getrübten Alters an dem Orte seines einstigen wissenschaftlichen Ausgangs, in Dorpat. Pander hatte in Umrissen gezeigt, wie die Körperform des Hühnchens sich allmählich aus der platteu Reimscheibe entwickelt und wie die Spaltung berselben in die drei Blätter der erste einleitende Schritt hierzu ift. von Baer dehnte die embryologischen Untersuchungen nicht bloß auf die übrigen Wirbelthierclassen aus, sondern wies auch sofort, das Gesetzmäßige des Entwidelungsvorgangs überhaupt betonend, auf die mehrfachen Sonberungen hin, welche am Reime auftreten. Die Spaltung bes Reimes in Blätter als primäre Sonderung bezeichnend erfaßte er die genetische Bebeutung des Materials nach den beiden Richtungen hin, welche in den folgenden Jahren so fruchtbar an Resultaten wurden, indem er neben der morphologischen Sonderung auch auf die hiftiologische Sonderung in den Embryonalanlagen aufmerksam machte. In Bezug auf die erstere ist es von besonderer Wichtigkeit, daß von Baer zeigte, wie

Bon ben unter seiner Anregung ausgeführten Arbeiten sei hier erwähnt: Leo, Anatomie bes Regenwurms, 1820, Renter, Säugethier- und Bogelzunge, 1820, Richter, zur Anatomie bes Kamels, 1824, Koch, Maulwurfsauge, 1828, Reumann, Eileiter ber Muscheln, 1827, Berlack, Schwimmblase ber Fische, 1834, Burow, Blutgesäße ber Frösche, 1834, u. A.

die Blätter des Keims sich zur Bildung der beiden im Wirbelthierkörper vorhandenen Röhren, dem Nerven- und Darmrohre, eigenthümlich umgestalten, wie dann an diesen Centraltheilen durch Entwickelung einzelner Abschnitte die Reihe jener individuellen Formen auftritt, welche in späterer Zeit besondere Verrichtungen haben, aber boch nur untergeordnete Glieder der Gesammtfunction des ganzen Fundamentalober Primitivorgans sind. von Baer wies hierbei nach, wie an dem sich in Hirn und Rückenmark sonbernben Nervenrohre bie Sinnesorgane sich als Ausstülpungen, an dem sich in Mundhöhle, Mundbarm, Mittelbarm und Endbarm sondernden Darmrohre der Athmungsapparat, die Leber, die Allantois durch vermehrtes Wachsthum an einzelnen Stellen besselben entwickeln. Bor Allem sind die aus der Entwickelungsgeschichte ber einzelnen Classen gefolgerten allgemeinen Betrachtungen über die Morphologie der Wirbelthiere von der größten Bedeutung, da hier zum erstenmale ber Wirbelthierthpus genetisch erfaßt und von diesem Gesichtspunkte aus eingehend dargestellt wurde. Bon diesen außerordentlich fruchtbaren Untersuchungen sei hier nur noch hervorgehoben, daß von Baer bereits ganz ausbrücklich auf den Unterschied in der Entwickelung zwischen den höhern und niedern Wirbelthieren hinweist und auf das Fehlen des Amnios und der Allantois sowie auf den an Stelle ber letzteren auftretenben äußern Athmungsvorgang in ben Riemen bei ben letzteren aufmerksam macht; er begründet also die Stellung der beiden großen Gruppen genau in der Weise, wie es erst neuerbings allgemein eingeführt zu werden beginnt. Wie ferner von Baer in die Betrachtungsweise des Wirbelthierkörpers den Begriff des morphologischen Elements (z. B. für die aufeinanderfolgenden Abschnitte des Knochen-, Muskel- und Nervenshstems) einführt, so nimmt er auch ursprünglich gleiche histiologische Elemente an, welche bei ber, mit der primären und morphologischen Sonberung parallel gehenden hiftiologischen Sonderung sich in die verschiedenen Gewebe des Thierkörpers verwandeln. Er war dabei der modernen Auffassung der Elementartheile in sofern näher als ber Schwann'schen Lehre, als er sich von einer Zurückführung der verschiedenen Erscheinungsformen jener auf eine schematisirte Grundform fern hielt. Indeß fehlte ihm noch der

Nachweis der genetischen Continuität der Elementartheile, wenn schon er auch in Bezug hierauf eine Reihe werthvoller Beobachtungen machte, wovon sehr bald die Rede sein wird.

Der seit Anfang bieses Jahrhunderts erwachte Eifer für Entwickelungsgeschichte und die sich von dieser aus eröffnenden Einblicke in das Gesetzmäßige des thierischen Baues riefen gleichzeitig mit von Baer die Thätigkeit eines Mannes hervor, welcher besonders für die Morphologie der Wirbelthiere, aber nicht bloß für diese von bahnbrechender Bebeutung geworben ist. Martin Heinrich Rathke war am 25. August 1793 in Danzig geboren, studirte von 1814 bis 1817 in Göttingen, gieng bann nach Berlin und promovirte hier im folgenden Jahre. Nachbem er mehrere Jahre in seiner Baterstadt prakticirt und daneben eifrigst in Entwickelungsgeschichte und vergleichender Anatomie gearbeitet hatte, folgte er 1829 einem Rufe nach Dorpat als Professor ber Anatomie, kehrte jedoch schon 1835 nach Königsberg zurück, um an von Baer's Stelle die Professur der Zoologie und Anatomie anzutreten. Er starb hier am 15. September 1860, an dem Tage, an dem er die sich in Königsberg versammelnden Naturforscher Deutschlands begrüßen sollte. Rathke's Arbeiten sind deshalb so wichtig geworden, weil sie einmal mit vollem Verständniß der vorliegenden Aufgaben ausgeführt wurden, und dann, weil sie nicht bloß zusammenhangloses Material darbieten, sondern die Thatsachen sofort verarbeitet schilbern. Ist man auch später in Bezug auf einzelnes Thatsächliche weiter gekommen, so zeichnete Rathke boch fast überall, wo er untersuchte, die Bahn vor. In seinen zahlreichen Einzelnarbeiten gründet er die morphologische Untersuchung ber Thiere planmäßig auf beren Entwickelungsgeschichte. Die Embryologie und vergleichende Anatomie der Wirbelthiere speciell bankt ihm mehrere sehr wichtige Nachweise, so die Erkenntniß der Bebeutung ber von ihm so genannten Wolff'schen Körper, das Vorhandensein von Schlundspalten bei den Embryonen auch ter höheren, luftathmenden Wirbelthiere, wie er auch die Entwickelungsgeschichte und Anatomie der Fische durch Untersuchung mehrerer besonders interessanter Formen bereichert hat. An diese zum Theil schon während seines Aufenthalts in Danzig begonnenen ober vollendeten Arbeiten reihen

sich spätere, durch welche der Kreis der von ihm auf Entwickelung untersuchten Wirbelthiere vollständig wird. Mit der Entwickelungsgeschichte ber Natter, der Schildfröten und der Krokobile schloß er nach bieser Seite das durchforschte Gebiet ab. — In der Entwickelungsgeschichte ber Wirbelthiere führten zunächst die Arbeiten Joh. Müller's über die Genitalorgane und über die Drüsen weiter, während die Entbeckung ber Kiemenbogen von Emil Huschke und von Baer bestätigt und erweitert wurde. Für Wirbellose fehlten noch Arbeiten, welche die Betheiligung des Dotters und das Verhalten des Reims in ähnlicher Weise aufklärten, wie Pander's Untersuchungen Licht auf die Art der Wirbels thieranlage zu werfen begonnen hatte. Rathke hat nun zwar nicht ganz so ausgebehnte, aber barum nicht minder wichtige Untersuchungen auch über die Entwickelungsgeschichte der Wirbellosen, besonders der Gliederthiere, angestellt. Das schon früher über bie Verwandlung der Schmetterlinge Bekannte hatte allerdings 1815 Herold 27) etwas weiter geführt, indem er die Umgestaltungen einzelner Organe während bes Larvenlebens verfolgte. Indeß hatte derselbe durch seine Untersuchungen über die Entwickelung des Spinneneies (1824) trop des großen auf die Arbeit verwandten Aufwandes eigentlich nichts weiter sicher gestellt, als daß der Embryo eine andere Lage gegen den Dotter hat, als ber Embryo der Wirbelthiere. Merkwürdige Formveränderungen während ber Entwickelung nieberer Kruster waren durch L. Jurine (1820) bekannt geworden. Diesen Einzelnerfahrungen gegenüber tritt auch hier Rathke mit seinem Werke über bie Entwickelung bes Flußkrebses (1829) grundlegend auf. Durch Ausdehnung der Untersuchung auf andere, besonders niedere Krustenthiere wurde er ferner auf ben für die genetische Betrachtung der Gliederthiere so fruchtbaren Gedanken der rückschreitenden Metamorphose geführt, welcher allerdings für das Berständniß der betreffenden Verhältnisse nur ein Durchgangsmoment ist, aber zur Weiterführung besselben wesentliche Dienste geleiftet hat.

Die Entwickelungsgeschichte anderer Formen von wirbellosen

<sup>27)</sup> Joh. Mor. Dav. Herold, geb. 1790 in Ilmenau, studirte in Jena, wurde Prosector in Jena, 1822 Prosessor in Marburg, wo er 1862 starb.

Thieren war gleichfalls von mehreren Forschern untersucht worden; indeß dauerte es hier verhältnißmäßig länger, ehe in gleicher Weise wie für die eben angeführten Classen das Gesetzmäßige und die zuweilen wunderbare Complication beim Aufbau der einzelnen Typen gefunden wurde. Nachdem bereits 1815 Sal. Friedr. Stiebel die Entwickelung einzelner Gaftropoden verfolgt hatte, aus welcher dann 1825 Nob. Edm. Grant Einzelnes (Wimpern der Embryonen) untersuchte, gaben C. G. Carus und von Baer die ersten Umrisse zur Embrhologie der Acephalen. Im Jahre 1828 schilderte Henri Milne Edwards zuerst die merkwürdigen cercarienförmigen Jugendformen der zusammengesetzten Ascidien 28), während fast gleichzeitig E. G. Carus Einzelnes aus der Entwickelungsgeschichte der einfachen Seescheiden mittheilte. Schon 1819 hatte Abelbert von Chamisso ben wunderbaren Wechsel der Formen in den beiden regelmäßig alternirenden Generationen der Salpen beschrieben, ohne damit die Aufmerksamkeit der Forscher zu reizen. Selbst von Baer gesteht später, daß ihm Chamisso's Mittheilungen ganz frembartig erschienen seien. Es war nun aber auch für die niebern Thiere wiederum C. E. von Baer, welcher die Einzelnuntersuchungen zusammenfassend zuerst verschiedene Entwickelungstopen aufstellte und bamit die Beziehung der Entwickelungsgeschichte zur Morphologie von Neuem sicher stellte.

Der hier besprochenen Zeit gehören noch zwei weitere für die allgemeine Auffassung der Entwickelungserscheinungen äußerst wichtige Beobachtungsreihen an. Es galt nämlich zunächst, den Ausgangspunkt aller Entwickelung, das Ei, näher kennen zu lernen und sein Verhältniß zu den Formbestandtheilen des entwickelten Körpers zu bestimmen. Man kannte das Ei der Bögel, Frösche, Fische, ebenso die Eier mehrerer niedern Thiere, konnte sich aber über die sormale Bedeutung der in dem Ei vorliegenden Substanz keine Rechenschaft geben. Namentlich sehlte der Nachweis der Gleichartigkeit der ersten Bildung und ursprünglichen Form des Eies. Ueber die Entstehung des Säugethiereies machte man sich oft die wunderbarsten Borstellungen. Den wichtigsten

<sup>28)</sup> Annal. d. scienc. nat. T. 45, 4828. p. 40.

Schritt zur richtigen Beurtheilung bes Materials, an welchem bie Entwickelung verläuft, machte C. E. von Baer burch die Eutdeckung des Eies ber Säugethiere. Die von Regner de Graaf beschriebenen und von ihm für die wahren Eier gehaltenen Follikel des Eierstocks hatten verschiedene Forscher nach der Begattung berften gesehn (Ruhlmann 1750, 28. Cruikshank 1797, Prevost und Dumas 1822, u. A.). Auch hatten Cruikshank und Prevost und Dumas wahrscheinlicherweise das wahre Ei bald nach dem Austritt aus dem Follikel, sogar im Eierstocke selbst gesehn. Doch war man im Allgemeinen immer noch ber Ansicht zugethan, daß sich aus dem ausgetretenen Follikelinhalte erft in ben Tuben unter Einwirkung bes männlichen Samens der eigentliche Reim bilde. Da trat von Baer 1827 mit dem Nachweise des Eies innerhalb des Follikels auf und zeigte damit, daß auch bei den Säugethieren das Ei vorgebildet im Eierstocke enthalten sei, daß also dasselbe Bildungsgesetz durch das ganze Thierreich herrsche. Zur Förderung der Kenntniß der Natur des Eies trug dann wesentlich bei, daß Joh. Evang. Purkinge 1825 im Vogelei das Reimbläschen entdeckt hatte; von Baer wies dann bessen Existenz 1827 in den Giern bes Frosches, der Mollusken, Würmer und Gliederthiere nach, Purkinje selbst bei den Entozoen und Arachniden und endlich 1834 Coste bei den Säugethieren, was kurz barauf selbständig auch von Wharton Jones gefunden wurde. von Baer selbst hatte es hier nicht sicher erkannt. Zulett fand dann Rudolph Wagner 1835 den Keimfleck und wies sein Vorkommen in den Eiern vieler Thierclassen nach. Weitere Beiträge zur genaueren Kenntniß bes Säugethiereies gaben noch Balentin (in Ab. Bernhardt's Dissertation, 1835) und R. Krause, welcher zuerst die Dotterhaut beschrieb (1837). Allmählich bereitete sich die Erklärung dieser verschiedenen Funde vor. Von besonderer Bebeutung war zunächst noch eine andere Entdeckung, beren Wichtigkeit für die ganze Theorie des Ausbaues thierischer Körper zwar nicht sofort erkannt wurde, beren Erkenntniß sogar durch Schwann's Zellenbildungstheorie für kurze Zeit gehemmt wurde, welche aber die inzwischen erlangten Aufschlüsse über die wahre Natur und die Zusammensetzung des Eies und seine Beziehung zu den späteren Formelementen des

Thierkörpers überraschend vervollständigte, die Entbeckung des Furdungsprocesses. Die Erscheinungen besselben beobachtete zuerft Prevost und Dumas 1824 am Froschei 29), an welchem bann 1834 von Baer den Vorgang eingehend untersuchte. Ruscon i fand 1836 die Furchung bei Fischeiern, damit zum erstenmale auch einen partiellen Furchungsproceß nachweisend. Für wirbellose Thiere war das Vorkommen des gleichen Processes nur andeutungsweise aus einigen Mittheilungen E. H. Weber's über ben Blutegel erschlossen worden, bis ihn 1837 C. Th. E. von Siebold bei zahlreichen Eingeweidemürmern beutlich beobachtete. Durch alle biese Aufklärungen waren nun die Grundlagen gegeben zum nähern Verständniß bes durch die Entwickelung sämmtlicher Thiere hindurchgehenden einheitlichen Berhaltens der Elementartheile. Um dieselben zu einer befruchtenden Theorie verwerthen zu können, fehlte nur noch ihre planmäßige Zusammenstellung. Diese wurde aber erst möglich, nachdem man über die Elementartheile selbst zu einer bestimmten Ansicht gelangt war. Es muß daher auch mit kurzen Worten der Entwickelung der Zellenlehre gebacht werden.

## Belleutheorie.

Die Zusammensetzung des Thierkörpers aus einer verhältnismäßig geringen Zahl gleichartiger, aber in mannichsacher Berbindung und Anordnung erscheinender Gewebe war von Bich at geschildert worden. Die allmähliche weitere Verdreitung der Mikrostope führte zu einem immer tieseren Eindringen in die jenen Geweben zu Grunde liegenden Bildungselemente. So lange aber in Folge der Unvollsommenheit der optischen Hülfsmittel Trugbilder entstanden und beispielsweise fast alle mikrostopischen Formbestandtheile aus Reihen von Aligelchen zusammengesetzt erschienen, stand natürlich die Erklärung des Gesehenen unter dem Einssusse der erst nach und nach als solcher erkannten derartigen Täuschungen. Und nachdem man später wirklich in den verschiedensten Theilen Fasern, Platten, Körnchen und Zellen zu erkennen gelernt hatte, konnte der genetische Zusammenhang dieser Formen unter einander nicht

<sup>&</sup>lt;sup>29</sup>) Annal. d. scienc. nat. T. 2. p. 440.

eher verstanden werden, bis die Grundform der Entwicklung jener ganzen Reihe nachgewiesen war. von Baer hatte zwar, wie erwähnt, histiologische Elemente angenommen, ohne jedoch ihre Lebenserscheinungen nach Form und Leiftung schärfer zu bestimmen. Bei ber Schilberung des Pflanzenbaues war man dagegen schon seit langer Zeit von Zellen zu sprechen gewohnt; man kannte die Zusammensetzung der Pflanzen aus Elementartheilen, beren eigentlich lebendige Substanz in einer Membran eingeschlossen lag und welche allgemein Zellen genannt wurden. Johannes Müller machte (1835) auf die Analogie der Zellen ber Chorda borfalis mit den Pflanzenzellen aufmerkam und fligte ben ersteren als gleichartige Gewebe noch bie Zellen bes Glaskörpers, die Pigmentzellen des Auges und die Fettzellen hinzu; auch sah derselbe den Kern der Knorpelzellen. G. Balentin fand den Kern der Epidermiszellen; J. Hen le verfolgte den gefäßlosen, zelligen Bau ber Epithelien, von benen bereits Purkinje einzelne Formen geschilbert hatte. Werneck erkannte ben Bau ber Linse aus Zellen. Nach solchen einzelnen Mittheilungen, welche sämmtlich anzuführen hier nicht der Ort ist, war es für die weitere Ausbildung der Lehre von den Elementartheilen der thierischen Körper von großer Bedeutung, daß für bie Lebenserscheinungen ber Pflanzenzellen von M. J. Schleiben im Jahre 1838 eine Theorie aufgestellt wurde, welche die Zelle als Ausgangspunkt aller, auch der später nicht zelligen Theile des Pflanzenkörpers nachwies. Es ift das Verdienst Theobor Schwann's 30), nicht bloß bie einzelnen Beobachtungen über thierische Zellen gesammelt, sondern auch selbst die Entwickelung vieler Gewebe auf die Betheiligung der Zellen dabei untersucht und sämmtliche Thatsachen zu einer Theorie der thierischen Zelle verwerthet zu haben. Er sprach 1839 aus, "daß es ein gemeinsames Entwickelungsprincip für bie verschiebenften Elementartheile ber Organismen gibt, und daß die Zellenbildung dieses Entwickelungsprincip ift." So richtig im Allgemeinen dieser Ausspruch war, so gieng Schwann boch in zwei Punkten bei seinen theoretischen

<sup>30)</sup> geb. 1810 in Reuß bei Düsselborf, war 1834—39 Joh. Müller's Asstillent am anatomischen Museum in Berlin, von 1839—1848 Professor in Löwen und seitbem in Littich.

Berallgemeinerungen zu weit. Während nämlich Schleiden bei ben Pflanzen die Zellenbildung als innerhalb bereits bestehender Zellen vor sich gehend schildert, nimmt Schwann nicht bloß die Möglichkeit einer Zellenbildung auch außerhalb anderer Zellen an, sondern hält diese Bildungsweise für die weitaus häufigste. Das Grundphänomen bei der Zellenbildung ist nach ihm folgendes: "es ist zuerst eine structurlose Substanz da, welche innerhalb ober zwischen schon vorhandenen Zellen liegt. In dieser Substanz bilben sich nach bestimmten Gesetzen Zellen," d. h. es entsteht zuerst das Kernkörperchen, um welches sich der Kern nieberschlägt; und um diesen endlich bilbet sich die Zelle. Der andere Punkt betrifft die Form der Zelle, für welche Schwann das Schema aufstellt, daß eine jede aus Membran, Inhalt und Kern mit Kernkörperchen bestehe. Was zunächst biese enge Umgrenzung des Begriffs ber Zelle betrifft, so war bereits vor Schwann (1835) durch die von Felix Dujarbin beschriebene "Sarcobe" von niedern Thieren eine Erscheinungsform lebender Substanz bekannt, aber allerbings nur wenig beachtet worden, welche nicht mit bem Schwann'schen Zellenschema in Uebereinstimmung zu bringen war. Weitere Untersuchungen bieser Substanz, welche vorübergebend zu einer zu einseitigen Pervorhebung der Contractilität aller Zellen führte, bahnten allmählich der heutigen Auffaffung der Zelle als eines Protoplasmagebildes Eingang, welches, in Bezug auf seine Form in weniger enge Grenzen eingeengt als sie die Theorie wollte, sich mehr dem Begriffe eines histiologischen Elementes im Sinne C. E. von Baer's nähert, obschon ein solches selbstverständlich nicht mit einer Zelle in der neuern Auffassung zu identificiren ist. Bei ber Schilberung ber verschiedenen Auffassungen bes Infusorienbaues wird der Versuche gedacht werden, diese Formen im Anschluß an den in den Zellen erkannten Ausgangspunkt thierischer Entwicklung für isolirte einzelne Zellen zu erklären. Bon gleich großer Tragweite waren die Untersuchungen über Zellenbildung und über den Zusammenhang der im entwickelten Thiere auftretenden zelligen Gewebe mit den im Ei nachweisbaren zellenähnlichen Gebilben. Bon biesem Gesichtspunkte aus mußte natürlich ber Furchungsproces die größte Aufmerksamkeit erregen. Gleich die ersten embryologischen Arbeiten, welche

nach bem Erscheinen von Schwann's Buche veröffentlicht wurden, die Entwickelungsgeschichte des Kaninchens von Theod. Ludw. Wish. Bisch off und des Frosches von Karl Bogisl. Reichert hoben den genetischen Zusammenhang der in die Gewebe sich umwandelnden Embryonalzellen mit den Furchungskugeln hervor. Carl Bogt suchte zwar 1842 in der Entwickelungsgeschichte der Geburtshelserkröte nachzuweisen, daß die letzteren sich sämmtlich auslösen und daß aus der nun gedildeten structurlosen Substanz sich nach Schwann's Gesetzen die Zellen bilden. Doch hat Albert Kölliker 1844 bei Gelegenheit der Untersuchung der Gewebeentwickelung der Eephalopoden diese Untersbrechung der genetischen Reihe durch wiederholte Beobachtung des Uebergangs der Furchungskugeln in Gewebezellen bei Thieren verschiedener Classen als unhaltbar zurückgewiesen und, wie Reichert, den ununterbrochenen Zusammenhang der zelligen Formen von der Eizelle bis zu den entwickelten Geweben im fertigen Thiere dargethan.

Es war nun burch die mit Schwann einen vorläufigen Abschluß findenden histiologischen Untersuchungen nicht bloß einer der wichtigsten allgemeinen Grundsätze für die Beurtheilung der ursprünglich gleich. artigen Structur der verschiedensten Thiere dargelegt, es war serner durch dieselben nicht bloß eine mächtige Anregung für die sorgfältige Verfolgung ber embryologischen Vorgänge und ber dabei auftretenden, bereits von von Baer hervorgehobenen histiologischen Differenzirung gegeben, sonbern es hatte auch in der Schwann'schen Zellenbildungs. theorie die Untersuchung eine bestimmte Richtung erhalten. Die Bebeutung, welche die Erkenntniß des mikrostopischen Baues der Organe allmählich gewonnen hatte, äußerte noch einen weiteren für die allgemeine Morphologie direct verwerthbaren Einfluß auf die ganze Betrachtungsweise höherer wie besonders niederer Thiere. Carl Friedrich Heusinger hatte allerdings schon 1822 in seinem Shftem ber Hiftologie 31) die Gewebe im Bichat'schen Sinne nach ihrem Verhalten in den verschiedenen Thierclassen geschildert. Ein Fortschritt in dieser

<sup>31)</sup> Der Ausbruck Histologie wurde zuerst von Aug. Franz Jos. Karl Ma per in Bonn 1819 gebraucht.

Richtung war indeß wiederum abhängig von dem Stande der vergleis chenden Anatomie. Die Vergleichung, welche sich ursprünglich nur auf Wirbelthiere beschränkt hatte, war weiter geführt worden, und je mehr niedere Formen man in ihren Kreis gezogen hatte, besto mehr trat die Thatsache hervor, daß die organologische Sonderung einfacher, der ganze Bau bes Thieres gleichartiger wurde. Schien hierburch bie Ansicht neue Unterstützung zu finden, daß das Thierreich in seinen niedern Gliebern die Embryonalformen höherer Thiere wiederhole, so gab vor Allem das Mitrostop darüber Aufschluß, daß die Gleichartigkeit des Baues sich nur auf die eine Form ber am Wirbelthierembrho beobachteten Differenzirung bezieht, daß dagegen da, wo die Spaltung des Körpers in Organe und Spsteme, gewissermaßen die extensive, zurücktritt, eine andere wichtige, so zu sagen intensive Berschiedenartigkeit der thierischen Substanz nachweisbar wirb. Da bie Grunderscheinungen bes Lebens überall gleich sind, die höheren Thiere nur durch eine sehr weit ausgeführte Theilung der Functionen und damit in Verbindung stehende mannichfach bifferenzirte Organisation ausgezeichnet sind, so mußte bei ben niederen Thierformen die Berschiedenartigkeit der Textur der einzelnen weniger zahlreichen Organe in einem gewissen Sinne bas ersetzen, was ihnen an Organentfaltung gebrach. Es wurde baher die Kenntniß ber Entwickelungsfähigkeit ber einzelnen Zellen, als histiologischer Elemente, der Schlüssel zum Verständniß des Baues und des Lebens der einfachern Thiere.

## Morphologie und vergleichende Anatomie.

Hatte sich früher die Vergleichung thierischer Formen mit einander auf den Nachweis der Uebereinstimmung der organischen Grundlagen für bestimmte Functionen bezogen, so war durch die von Cuvier eingesührten Typen und noch mehr durch den embryologischen Standpunkt, welchen von Baer bei Betrachtung dieser einzunehmen gelehrt hatte, den vergleichenden Untersuchungen eine neue selbständige wissenschaftliche Richtung und Aufgabe vorgezeichnet. Die Fortschritte in der Erkenntnis der Entwicklung und des elementaren Baues der Thiere hatten in Verbindung mit der eigentlichen Zergliederung das der Erklärung Beschindung mit der eigentlichen Zergliederung das der Erklärung Beschindung mit der eigentlichen Zergliederung das der Erklärung Beschindung mit der eigentlichen Zergliederung das der Erklärung

bürftige schärfer erkennen lassen und damit einer weitern Auffassung dessen vorgearbeitet, was man unter thierischer Form zu verstehen habe. Je mehr sich aber unter Einwirkung der im Vorstehenden geschilberten Momente die Thatsachen vervielfältigten, resto natürlicher war es, daß diese Häufung des Materials den Fortschritt im Allgemeinen etwas verlangsamte. Die gleichzeitig in weitem Umfange eingeführten neuen Untersuchungsweisen hatten eine solche Fülle bisher unbekannter Berhältnisse zu Tage gefördert, daß sich das Interesse an dem Thierleben mit der Kenntnisnahme und naturhistorischen Sammlung und Ordnung jener befriedigte. Wie in der Entwickelungsgeschichte der Wissenschaft im Ganzen folgte baber auch beim Anbrechen bieser neueren Zeit bem Aufleben, oder eigentlich der Neugründung der Zoologie eine Periode ber enchclopädischen Darstellungen, welche unter Benutzung ber überkommenen Lehrweisen eine shstematische Form annahmen. Neben ihnen traten aber Leistungen auf, welche als sicherer Erwerb der Erkenntniß und als wirkliche Fortschritte ber Wissenschaft ben Gang bezeichnen, welchen der ruhige Fluß der Wissenschaft unbeirrt um die höher gehenben Wogen an ihrer Oberfläche einzuschlagen hatte und auch eingeschlagen hat. Die Bebeutung dieser Arbeiten liegt also in dem Zusammenfalle ihres Ziels mit dem der Wissenschaft selbst; sie sprechen für sich selbst; aber auch jene umfassenberen Sammelwerke haben meist einen nicht zu unterschätzenden Werth. Denn wenn sie auch aus gleich zu erwähnenden Gründen weitaus mehr zootomisches Material mittheilen als wirklich vergleichende Anatomie, so trugen sie boch wesentlich bazu bei, die Anerkennung der Lehre von der thierischen Form als selbständige, von der Physiologie durch ihr Ziel und ihre Methode verschiedene, unabhängige und ihr, in ihrer neuern Richtung besonders, nur coordinirte Wissenschaft zu fördern und die wissenschaftliche Auffassung der thierischen Form allgemeiner zu verbreiten.

Von den thierischen Typen war der der Wirbelthiere nicht bloß der am frühesten erkannte und am besten bekannte, sondern auch der, welcher wegen der verhältnißmäßig engen und leichter zu übersehenden Formgrenzen am ersten zu einer allseitig wissenschaftlichen Durcharbeitung aufforderte. Beziehungen zu andern Typen lagen ansangs gar nicht

vor. Die Entwickelungsgeschichte von Repräsentanten einzelner Abtheis lungen war ziemlich früh schon bearbeitet worden. Die Möglichkeit, bie Structurverhältnisse ber verschiedenen Classen auf einander zurückzuführen, schien baber zunächst mit geringeren Schwierigkeiten verbunden als bei andern Typen. Bei den wirbellosen Thieren waren alle diese Momente verschieden, so daß man sogar sagen konnte, es könne eine vergleichende Anatomie streng genommen nur von Wirbelthieren gegeben werben. Für die Aufkarung der Gesetzmäßigkeit des Baues der Wirbelthiere war in erster Reihe Heinrich Rathke thätig. Schon die oben erwähnten embryologischen Arbeiten dieses Mannes find als morphologische Leistungen wichtig. Ihnen schlossen sich weitere an, in welchen er meist von der Entwickelung ausgehend die verschiebenen Bildungszustände einzelner Organe ober die gesammte Organisation bestimmter Thiere vergleichend untersuchte und damit häufig erklärte. So hat er die Anatomie mehrerer Fische (so z. B. die von J. Müller wieder vorgenommenen Pricken und den Amphioxus), die Entwickelung der Geschlechtswerkzeuge, der Arterien und Venen, des Brustbeins, des Schäbels u. s. f. gegeben. Sämmtliche Arbeiten Rathke's sind wegen der Unbefangenheit der Deutung des Gesehenen und der Fernhaltung fremdartiger Gesichtspunkte von der rein morphologischen Betrachtung außerorbentlich bedeutungsvoll. Gleichzeitig mit Rathke wirkte ein Mann, welcher als der bedeutendste Forscher auf dem Gebiete ber belebten Natur mit Cuvier und E. E. von Baer auchhu den einflußreichsten Förderern der Zoologie in diesem Jahrhundert zu zählen ift, Johannes Müller. Wie er ber Physiologie eine völlig neue Gestalt gab und durch eine auf wahrhafte Gelehrsamkeit gestützte Kritik und wichtige eigene Forschungen mit E. H. Weber ben Grund zu ihrer jetzigen selbständigen Entwickelung legte, so war er auch ber erste, welcher die Morphologie durch umfassende Arbeiten in die ihr gebührende Stellung einführte. Johannes Müller war am 14. Juli 1801 in Coblenz geboren, studirte von 1819 bis 1822, in welchem Jahre er Doctor wurde, in Bonn Medicin, lebte bann anderthalb Jahre in Berlin, wo er besonders von Rudolphi wesentlich gefördert wurde, habilitirte sich 1824 in Bonn für Physiologie und vergleichende

Anatomie und wurde 1826 zum außerordentlichen, 1830 zum ordentlichen Professor daselbst ernannt. Nach Rubolphi's Tobe kam er 1833 als Professor der Anatomie und Physiologie nach Berlin, wurde 1834 Mitglied der Preußischen Adabemie der Wissenschaften und starb dort plötzlich am 28. April 1858. Wie Du Bois-Rehmond mit Recht hervorhebt 32), vereinigten sich mehrere Umstände, Müller's Stellung zur Zeit seiner Berufung nach Berlin bort zu einer sehr günstigen zu machen. Cuvier war 1832 gestorben, J. Fr. Meckel ihm 1833 gefolgt, noch ehe Müller nach Berlin gegangen war. Mit bes letztern Tobe gieng auch bessen Archiv ein, kurze Zeit nachher auch die Zeitschrift von Tiebemann und den beiden Treviranus. Das nun von Müller übernommene Archiv, welches mehrere Jahre die einzige Zeitschrift für die in ihm vertretenen Fächer blieb, wurde daher in seinen Händen ein mächtiges Mittel zur Förberung bes von ihm neu geweckten wissenschaftlichen Geistes, besonders durch die anfangs von ihm gefertigten Jahresberichte. Daneben erhielt er bie Schätze bes von Rubolphi gepflegten anatomischen Museums zu freier Benutzung. Nur einzelne wenige Männer aber haben die ihnen gebotenen Umstände so zum Besten ber Wissenschaft zu verwerthen gewußt, wie Müller mit seiner ungeheuren Arbeitstraft, seinem staunenerregenden Fleiße und seinem burchbringenden Verstande. Anfangs noch von den verlockenden Stimmen der Naturphilosophie bestrickt (wofür seine Abhandlung über die Bewegungserscheinungen der Thiere Belege gibt) befreite er sich doch bald von dieser falschen Geistesrichtung. Schon 1824 warnt er vor der falschen Naturphilosophie in der bereits erwähnten Schrift über die Entwickelung der Genitalorgane. Damit verwarf er aber durchaus nicht die geistige Zusammenfassung der Thatsachen. Hier ist es bezeichnend für Müller's wissenschaftlichen Standpunkt, wenn er sagt, daß nicht die bloße Aufstellung einer Theorie, sondern die Entscheidung über ihre Richtigkeit das Gebiet des empirischen Naturforschers sei. Demgemäß nimmt er in Bezug auf ben bekannten Streit zwischen Cuvier und Geoffrop eine vermittelnde Stellung ein, indem er zwar keinen

<sup>32)</sup> Gebächtnifrebe auf Johannes Miller. 1860. S. 67.

Zweifel darliber hat, daß Cuvier's Methode diejenige ist, welche der Naturwissenschaft dauernde und reelle Früchte bringt, aber boch auch augibt, daß Cuvier in jenem Streite mehreremale zu weit gegangen ist. "Es ist wirklich nicht zu läugnen, daß die Natur bei jeder großen Abtheilung des Thierreichs von einem gewissen Plane der Schöpfung und Zusammensetzung aus theils verschiedenen theils analogen Theilen nicht abweicht" 33). Diesen Plan suchte Müller zunächst für die Wirbelthiere barzulegen und ins Einzelne zu verfolgen in seiner classischen Arbeit über die vergleichende Anatomie der Mpxinoiden, deren Titel nicht ahnen läßt, daß sie den Codex der Morphologie der Wirbelthiere enthält. Bon wirbellosen Typen war es ferner ber ber Echinobermen, welcher erst burch Müller's Untersuchungen in seinen Einzelnheiten sowohl, als nach seiner ganzen individuellen und classenweisen Entwickelung genauer bekannt und in seiner Abgeschlossenheit festgestellt wurde. Während Müller über diese beiden Thiergruppen zwei größere Reihen zusammenhängender Untersuchungen veröffentlicht hat, welche ihren Gegenstand so erschöpfend wie jeweils möglich behandeln, ist kaum eine Classe ber Wirbelthiere zu nennen, zu beren genauerer anatomischen Kenntniß Müller nicht wichtige Beiträge geliefert hat. An die Myzinoidenarbeit schließen sich seine Untersuchungen über die Entwickelungsart gewisser Haie, benen eine spstematische Bearbeitung der Plagiostomen folgte, über die Ganoiden und über den Amphioxus. Die Entdeckung der Lymphherzen bei Amphibien und Reptilien war nicht bloß für die Kenntniß der Lebenserscheinungen dieser Thiere sondern auch für die Borstellung, welche sich an die anatomische Bezeichnung eines Herzens zu knüpfen habe, wichtig. Die Natur ber Coecilien als Amphibien wurde von Müller durch die Entdeckung der Kiemenöffnungen zweifellos erwiesen. Die Untersuchungen über bie Stimmorgane der Passerinen sowie die über die männlichen Begattungsorgane der straußartigen Bögel haben in gleicher Weise zur Aufklärung bes thpischen Berhaltens ber besprochenen Theile bei Bögeln wie zur Berbesserung des Systems der Bögel beigetragen. Wenn unter Müller's Arbeiten nur die Unter-

<sup>28)</sup> Miller's Archiv, 1834. S. 3.

suchung über die Zeuglodonten als besonders der Säugethierclasse gewidmet erscheint, so sind doch die Untersuchungen über die Morphologie der Wirbelthiere in der Mprinoiden-Anatomie auch für diese Classe von grundlegender Wichtigkeit. Die Anatomie der Gliederthiere wurde von Müller in mehreren Punkten geförbert (Bau ber Augen, Eingeweibenervenstyftem, Gehörorgan bei Gryllus). Durch die sogenannte pelagische Fischerei, welche anfangs ben pelagischen Larvenformen vorzüglich galt, auf eigenthümliche Rhizopobenformen geführt, hat endlich Müller auch der Anschauung über diese Classe durch Begründung der Abtheilung der Radiolarien eine neue Gestalt gegeben. Seine Arbeiten sind mit dem heutigen Stand der Erkenntniß so eng verbunden, daß sie bei den betreffenden Gruppen noch zu erwähnen sein werden. Was sie sämmtlich auszeichnet und ihnen ben großen maßgebenden Einfluß verschafft hat, ist der Umstand, daß Müller jederzeit mit weitem Blicke bie Beziehungen ber einzelnen Thatsachen zu ganzen Gruppen verwandter Erscheinungen übersah und beshalb kaum eine einzige Beobachtung unvermittelt, als bloges "Material" hinstellte. Seine Darstellungsweise ist baber meist sehr breit, aber nicht etwa in Folge bes Fehlers eines breiten Styls, sonbern weil er überall das Reue in eine bestimmte Anschauungsweise einfügte und burch die neu geförberten Renntnisse die wirkliche Erkenntniß zu erweitern suchte. Wenn Müller's Darstellungsart häufig von Epigonen nachgeahmt wird, so sinkt hier die Breite zur Natur eines störenden Fehlers herab; es entspricht die Form nicht mehr dem Inhalte, welcher meist als bloßes thatsächliches Material erscheint, das aber doch bei wirklicher wissenschaftlicher Berwerthung noch einmal burchgearbeitet werben muß.

Während Johannes Miller in Deutschland durch umfassenbe Untersuchungen und geistige Durchdringung der Thatsachen die vergleichende Anatomie über die ihr dis dahin gezogenen Grenzen hinausführte, trug in England Richard Owen durch eingehende Erörterungen über die den anatomischen Aehnlichkeiten und Uebereinstimmungen zu Grunde liegenden Verhältnisse, sowie durch scharfe Vegrissentwickelung zur wissenschaftlichen Ausbildung der Morphologie wesentlich bei. Hier sinde zunächst eine allgemeine Vemerkung Plat. Man hört wohl zuweilen die Aeußerung, daß der Ausdruck Morphologie nur ein neuer Name für eine alte Sache sei. Die Form aber, welche die vergleichend anatomischen Darstellungen besonders unter J. Müller's und R. Owen's Händen gewannen, beweisen deutlich, daß von nun an zu den Bergleichungen etwas Neues und Selbständiges hinzugetreten ist. Denn wenn es an und für sich schon Erwähnung verdient hat, daß die früher vorzüglich von physiologischem Standpunkte aus vorgenommenen Bergleichungen nun zur Aufklärung der verglichenen Objecte selbst verwerthet wurden, so fehlte doch ben bisherigen vergleichenben Darftellungen noch die Beziehung auf Bildungsgesetze. Die Erfassung solcher war nun allerdings erst mit dem Nachweise der thierischen Typen überhaupt möglich geworden. Das Eintreten berartiger allgemeiner Ideen machte aber wiederum gewisse allgemein formale Grundlegungen nothwendig. Zu biesen that Owen die ersten wichtigen Schritte. Richard Owen ift 1803 in Lancaster geboren, wurde Arzt in London, trat aber schon in den ersten Beröffentlichungen der Londoner zoologischen Gesellschaft als praktischer Zerglieberer auf. Als solcher dürfte er jetzt weitaus die größte Erfahrung besitzen, indem sich seine Untersuchungen nicht bloß eine Reihe von Jahren hindurch auf die im Thiergarten der genannten Gesellschaft gestorbenen Thiere, natürlich nur höhere Wirbelthiere, sonbern auch über zahlreiche wichtige Formen sowohl nieberer Wirbelthiere als Wirbelloser erstreckten. Erst als Conservator, dann als Professor der vergleichenden Physiologie am Hunter'schen Museum des Collegiums der Wundarzte angestellt (welche Stelle er später mit der eines Borstandes der naturhistorischen Abtheilungen des British Museum vertauschte) machte er sich burch die musterhafte Anatomie des Nautilus, burch die anatomische Schilberung der damals ihrem Baue nach nur wenig gekannten Brachiopoben, u. A. sehr verdient. Vor Allem waren es aber seine sustematischen Arbeiten über fossile Thiere, durch welche er nicht bloß den Werth strenger Bergleichung mit Bezug auf die Wiebererkennung und Reconstruction selbst nur bruchstückweise erhaltener ausgestorbener Thiere in glänzender Weise barlegte, sondern aus welchen er auch umgekehrt wichtige Beiträge zur Erläuterung bes gesetzmäßigen Baues ber Thiere überhaupt ableitete. Was ihm nun besonbers hier, neben J. Müller und Rathke einen Platz sichert, ist der von ihm herrührende Versuch, mit außerorbentlichem Scharfsinn und ftrenger Consequenz die Grundformen der einzelnen anatomischen Spsteme der Wirbelthiere, zunächst ausführlich des Knochenspstems, nach ihren verschiedenen Wandlungen in abgerundeter Darstellung zu entwickeln. Hat auch Owen babei die Entwickelungsgeschichte zu wenig berücksichtigt, ift daher auch ein Theil seiner allgemeinen theoretischen Ableitungen, z. B. über die Bedeutung einzelner Knochen und des ganzen Schädels, nicht in seinem ganzen Umfange haltbar, so sind seine Arbeiten schon deshalb äußerst fördernd gewesen, als man in ihnen zum erstenmale ein in seltener Reichhaltigkeit zusammengebrachtes thatsächliches Material consequent nach einer bestimmten Theorie geordnet fand. Man exhielt damit ein außerordentlich günstiges Mittel zur Orientirung, nach welcher dann auch andre Erklärungen leicht verständlich wurden, ohne den die wissenschaftliche Weiterentwickelung hemmenden Einfluß falscher Thatsachen befürchten zu müssen 34).

Gegenüber der Durchsichtigkeit, welche durch die embryologischen wie allgemein morphologischen Arbeiten der Thpus der Wirbelthiere erlangt hatte, blied die Reihe der unter den Wirbellosen realisirten Baupläne längere Zeit verhältnismäßig dunkel. Nur der Thpus der Arthropoden war in Betracht gezogen worden, theils seiner vermeintlichen Beziehungen zu den Wirbelthieren wegen, theils in Folge des so weit verbreiteten Interesses, welches vorzüglich die Insecten mit ihrer merkwürdigen Lebensgeschichte von jeher erregt hatten. Während aber in den Bemühungen Oken's, Geoffroh's, Carus' u. A., die Arthropoden irgendwie auf den Wirbelthierbau zurückzusühren, die Grenzen der wirklich statthaften Vergleichung überschritten wurden, war bereits 1816 eine Theorie des Gliederthierbaues aufgestellt worden, welche sämmtslichen späteren Arbeiten über diese Abtheilung als Ausgangspunkt ge-

<sup>34) &</sup>quot;Unrichtige Thatsachen sind dem Fortschritte der Wissenschaft in hohem Grade schädlich; denn sie bleiben häusig lange bestehn. Aber salsche Ansichten thun, wenn sie durch einige Beweise unterstützt sind, wenig Schaden, da Jedermann ein heilsames Bergnügen darin sindet, ihre Irrigkeit nachzuweisen." Darwin, Abstammung des Menschen; Uebersetz. 2. Bb. S. 339.

tient hat, und zwar von Savigny. Marie Jules Cesar Lelorgne be Savigny war 1778 in Provins geboren, gieng mit der Napoleonischen Expedition nach Aegypten, wurde Mitglied des ägyptischen Inftituts, arbeitete dann, nach Frankreich zurückgekehrt, im Anschlusse an seine im Mittel- und rothen Meer gemachten Sammlungen außer einigen anderen monographischen Darstellungen die beiden Bände seiner mit Recht berühmt gewordenen Abhandlungen über wirbellose Thiere aus, erblindete aber ziemlich bald und starb 1851 in Paris. Nachdem bereits Fabricius in seinem entomologischen Systeme die Mundtheile eingehend berücksichtigt hatte, gab Savigny durch seine Darstellung das Mittel zum Verständniß des hier vorliegenden Formenreichthums. Er deutete zwar zunächst nur die gegliederten Anhänge des Gliederthierkörpers und suchte die verschiedenen Entwickelungsformen derselben bei den einzelnen Classen auf einander zurückzuführen. Damit begründete er aber selbstverständlich die Beziehung der jene Anhänge tragenden Segmente der einen Classe auf die entsprechenden Abschnitte in andern Classen. Manches ist ihm wohl im Einzelnen entgangen; boch ist sein Grundsatz der Reduction durchaus bestätigt worden. Die Stellung der Arachniden zu den Crustaceen wurde ihm noch nicht völlig klar; er hebt aber wie Latreille das Fehlen des eigentlichen Ropfes bei den ersteren hervor. Die Morphologie ber 1848 von von Siebold Arthropoden genannten Abtheilung (statt der 1825 von Latreille aufgestellten Bezeichnung Condplop[od]en) förderten dann vorzugsweise beutsche Forscher, unter benen zunächst Wilh. Ferd. Erich son (geb. 1809 in Strassund, geft. 1848 als Professor und Custos am entomologischen Museum in Berlin) die von Savignt gegebenen Deutungen zu einer abgerundeten Theorie über das Verhalten der Gliedmaßen ausführte (1840). Eine vorzugsweise auf anatomische Gründe gestützte Mobification dieser "Gliedmaßentheorie" gab Wilhelm Zenker (1854), während einerseits Rubolph Leudart (1848) vom anatomischen Standpunkte aus die Morphologie der Arthropoden einer neuen Betrachtung unterworfen und Ernst Guftav Zabbach (geb. 1817 in Danzig, Professor in Königsberg) die Embryologie als Makstab der Beurtheilung, beziehentlich der theilweisen Umgestaltung der morphologischen Ansichten über diese Gruppen

benutzt hatte. Gehn auch die Ansichten der Morphologen in einzelnen Punkten auseinander, so ist doch der Grund auch für die neueren Formen der Theorie des Gliederthierbaues bei Savigny zu finden. — Die Morphologie der Mollusken blieb lange Zeit unberücksichtigt. Man hatte noch mit der äußern Ordnung und übersichtlichen Zusammenstellung der verschiedenen Gruppen zu thun, deren anatomisches und embrhologisches Verhalten erst nach und nach bekannt wurde. Savignh hatte 1816 eine Anzahl früher für Polypen gehaltene Thiere als zusammengesetzte Ascidien erkannt und damit den Formenkreis nicht unwesentlich erweitert. Auch die Moosthiere waren von Henri Milne Edwards (1836) und Arthur Farre (1839) als mit den Ascidien verwandt nachgewiesen, während eine ausbrückliche Zurückführung beider Formen auf einander, von einer etwas verschiedenen Ansicht ausgehend, von P. J. van Beneden (1845) versucht und George James Allman (1852) ausführlich begründet wurde. Für die Morphologie der echten Mollusken war von größter Bebeutung die musterhafte Entwickelung ber Cephalopoden von Albert Kölliker (1844), welche ben Nachweis eines einheitlichen Plans in diesem Thpus ermöglichte. Von den Bildungsgesetzen desselben entwarf i. J. 1848 Sven Ludw. Loven (geb. 1809) eine besonders auf die Entwickelungsgeschichte gegründete zusammenhängende Darstellung, nachdem berselbe Forscher bereits 1839 einige Punkte eingehend besprochen hatte. Ihm folgte, einzelne anatomische Verhältnisse schärfer hervorhebend, Rud. Leu Kart (1858). Thomas Henry Huxley 35) suchte 1853 den den kopftragenden Mollusten zu Grunde liegenden gemeinsamen Plan näher zu entwickeln; auf diesen auch die Cephalopoben zurückzuführen versuchte ich selbst in demselben Jahre. — Für die große Gruppe der strahlig gebauten Thiere sind vorzugsweise entwickelungsgeschichtliche Unter-

<sup>35)</sup> geb. am 4. Mai 1825 in Saling bei London, studirte Medicin (besonders als Schüler Wharton Jones'), gieng 1846 als Schiffsarzt mit Macgillivrap an Bord der Rattlesnake unter Capt. Owen Stanley nach Australien und Reu-Guinea. Er kehrte 1850 zurück und wurde 1855 Professor der Naturgeschichte an der School of Mines, 1863 Professor der vergleichenden Anatomie und Physiologie am College of Surgeons.

suchungen ber Ausgangspunkt für morphologische Betrachtungen geworden. Der Typus der Echinodermen hatte in der bereits erwähnten Untersuchungsreihe Joh. Müller's eine neue zu weitern Forschungen den Grund legende Bearbeitung gefunden. Von den Zoologen, welche Müller im Auffinden einzelner zum Entwickelungstreis jener Thiere gehöriger Formen vorausgegangen waren, hatte Sars am meisten zur Vorbereitung ber neuen umgestaltenben Ansichten über Entwickelung beigetragen. Michael Sars, welcher am 30. August 1805 in Bergen geboren war, hatte Theologie ftudirt und war von 1830-1840 Pfarrer in Kind im Bergen'schen Stift, von 1840—1855 Pfarrer in Manger bei Bergen. Im letzten Jahre erhielt er burch Beschluß bes norwegischen Storthings die Ernennung zum außerorbentlichen Prosessor der Zoologie in Christiania und widmete sich nun ausschließlich den bis dahin nur neben seinem eigentlichen Berufe betriebenen zoologischen Arbeiten. Waren biese schon in Bezug auf das Leben und die Verbreitung ber niebern Seethiere stets von größtem Belange gewesen, so wurden seine Bemühungen zuletzt noch durch das Auffinden eines in der Tieffee lebenden Crinoiden ausgezeichnet. Er starb am 22. Okt. 1869. Sars hat durch die Entdeckung einer merkwürdigen Larvenform eines Seesternes sowie der verhältnismäßig einfachen Entwicklung zweier anderer Afteriden zufällig die beiden Endglieder der erst von J. Müller gefundenen und in ihrem Zusammenhange dargestellten Formenreihe der Echinodermenentwickelung kennen gelehrt, ohne letzteren zu ahnen. Weiter giengen seine wichtigen Untersuchungen über die Entwickelung der Medusen und Polypen. Nachdem er schon i. 3. 1829 eine merkwürdige von ihm Strobila genannte Polypenform, dann 1835 und 1837 den Zusammenhang dieser sowohl mit einer andern, Scyphistoma genannten, als mit den von ersterer sich ablösenden Medusen entbeckt hatte, sprach er 1841 birect aus, daß die Entwickelung bieser Thiere barin mit ber von A. von Chamisso bei ben Salpen entbeckten übereinkomme, daß nicht die Larve sondern beren Brut, nicht das Individuum sondern die Generation sich metamorphosire. Ferner hatte S. Loven 1836 die medusenförmigen Anospen einer Syncoryne beobachtet und ihr Freiwerden von dem Polypenkörper vermuthet. Ends

lich war ja bereits seit Bonnet's Untersuchungen, welche 1815 noch von Joh. Friedr. Apber ausführlich bestätigt worden waren, die ungeschlechtliche Fortpflanzungsweise der Blattläuse bekannt. Im Jahre 1842 veröffentlichte nun Joh. Japetus Smith Steenstrup (geb. 1813) in Ropenhagen eine Schrift, in welcher er die genannten Fälle dieser Entwickelungsweise mit der von ihm aufgefundenen ähnlichen Entwickelungsweise ber trematoben Eingeweibewürmer unter bem Namen des Generationswechsels 36) vereinigte und damit die Thatsachen zuerst in die einer weitern Behandlung zugängliche Form brachte. Die merkwürdige Erscheinung daß in mehreren Fällen des Generations. wechsels eine Vermehrung ber Individuenzahl während ber Entwickelung eines einzelnen Eies stattfindet, eine Erscheinung, welche indirect auch Steenstrup zur Auffassung bes Generationswechsels als einer Form von Brutpflege geführt hat, veranlaßte natürlich zunächst Untersuchungen über die nähere Bestimmung dessen, was man als Individuum anzusehen habe. Nun hatte bereits 1827 Henri Milne Ebwards 37) das sehr fruchtbare Princip der Arbeitstheilung in das Gebiet der Physiologie eingeführt. Im Anschluß an diesen Gebanken faßte 1851 R. Leuckart die sich in Folge einer solchen Bertheilung der Functionen auf die einzelnen Individuen einer Art ergebenden Berschiedenheiten, wie sie in mannichfacher Weise bei colonienweise lebenden Thieren wie bei Thierstöden sich finden, unter dem Ausdrucke des Polymorphismus der Individuen zusammen. Es wurde hierdurch die Deutung mancher eigenthümlichen Formen (z. B. ber Röhrenquallen, beren naturgemäße Auffassung viel Schwierigkeit gemacht hatte) wesentlich gefördert. Das bei dieser Betrachtung der Individualität in den Vordergrund tretende biologische Moment ließ auch Leuckart in dem Generationswechsel nur einen durch Arbeitstheilung auf dem Gebiete der Entwickelungsgeschichte

<sup>36)</sup> In einer 1849 erschienenen Schrift nannte R. Owen ben Generationswechsel Metagenesis, ein seitbem ziemlich verbreiteter Ausbruck.

<sup>37)</sup> Dictionn. class. d'hist. nat. Artikel: Organisation des Animaux. — Henri Milne Edwards ist 1800 in Bruges geboren, jüngerer Bruder bes 1776 in Jamaika gebornen Physiologen Will. Frederic Edwards; er wurde 1838 Suppleant, 1844 Nachfolger Et. Geoffrop St. Hilaire's am Pflanzengarten.

bedingten Polymorphismus erblicken. Huxley bezeichnete dagegen, von ähnlichem Gesichtspunkte ausgehend, das ganze Entwickelungsresultat eines einzelnen Eies mit dem Namen eines Individuum 39),
wurde aber dabei genöthigt, für die während der Entwickelung mit Metagenese austretenden Einzelnthiere einen besonderen Ausdruck anzuwenden; er wählte das Wort "Zooid". Neben den genannten Momenten lag nun aber in der Frage nach dem Individuum auch eine morphologische Seite vor, welcher ich 1853 durch eine schärfere Begrifssbestimmung gerecht zu werden versuchte, nachdem ich vorher (1851) die Entwickelungsweisen durch Metamorphose und mit Generationswechsel präciser besinirt hatte.

Durch die im Vorstehenden genannten Leistungen war die morphologische Betrachtungsweise auf die einzelnen Then sowie auf die wichtigsten Formen der Entwickelungsvorgänge angewendet worden. Die wissenschaftliche Bedeutung der Morphologie und die sich daraus ergebenden Aufgaben versuchte ich 1853 streng methodisch zu begründen <sup>39</sup>) und das Schwanken in den Ansichten und Ausdrücken durch logisch präcise Bestimmung der dabei vorkommenden allgemeinen Begrisse möglichst zu beseitigen. Es wurde dabei in nothwendiger Consequenz auch der Versuch gemacht, allgemeine Bildungsgesetze der thierischen Körper aufzustellen, wie sich solche unabhängig von der selbständigen Entwickelung der einzelnen Then darbieten. Daß damit ein wenn auch bescheidener Gewinn sür die Wissenschaft erzielt wurde, beweist die allgemeine Annahme mancher dort zum erstenmale entwickelter allgemeiner Anschwingen und der auf diese gegründeten Ansbrücke.

Reben diesen Arbeiten, welche nicht bloß die Kenntniß der mannichsfaltigen Erscheinungen der Thierwelt sondern auch der Erkenntniß des thierischen Baues zu fördern suchten, entwickelte sich im Anschlusse an die früher geschilderten Momente ein reger Eiser, die anatomischen Berhältnisse der Thiere immer eingehender kennen zu lernen. Des Wichtigsten der zootomischen Leistungen, welche sich in reicher Fluth

<sup>38) ,,</sup> the individual animal is all the forms which proceed from a single egg, taken together." Proceed. R. Institut. Vol. I. (1852) 1854. p. 488.

<sup>29)</sup> Spstem ber thierischen Morphologie.

durch Zeitschriften und Monographien ergossen, wird bei den einzelnen Thiergruppen gedacht werben. Hier ist aber noch ber Ort, die bereits oben erwähnten allgemeinen Darstellungen der Zootomie und vergleis chenden Anatomie anzuführen, welche nicht bloß für das Interesse zeugen, welches die Anatomie der Thiere gefunden hatte, sondern selbst wesentlich dazu beigetragen haben, dasselbe zu unterhalten und zu vertiefen. An Blainville's Auffassungsweise sich anschließend stellte Henri Hollard 1835 die zootomischen Thatsachen zusammen, während 1842 Hercule Strauß. Dürkheim, welcher in scrupulös genauen anatomischen Schilberungen bes Maikäsers und der Katze die Anatomie von Repräsentanten der Glieder- und Wirbelthiere gegeben hat, in seinem Handbuche besonders auch den praktischen Fragen bei Zergliederungen von Thieren Rechnung trägt. In England gaben Robert Ebm. Grant (1835—41), Thom. Rhmer Jones (1841, neu herausgegeben 1855) und Rich. Owen (Wirbellose 1843, neue Auflage 1855, Fische 1846) Gesammtbarstellungen der Anatomie der Thiere, zum Theil (wie die Fischanatomie Owen's) auf eingehenden eigenen Untersuchungen fußend. In Deutschland hatte Carl Aug. Sigism. Schulte 1828 begonnen, die vergleichende Anatomie nach einem weiten Plan zu schildern, hat aber nur ben allgemeinen Theil veröffentlicht. Bon einem physiologischen Standpunkte aus nach den Organen und Spstemen stellte Rubolph Wagner die vergleichende Anatomie dar (1834, 35); die dazu versprochenen morphologischen Abschnitte sind nicht erschienen. Dagegen änderte er in einer zweiten Bearbeitung die Darstellungsweise und dieser entsprechend ben Titel um in eine Zootomie ber einzelnen größern Gruppen, wobei die Schilderung der Anatomie der Wirbellosen von Heinrich Frey und Rudolph Leuckart übernommen wurde. Gleichfalls physiologisch erfaßte ber Naturphilosoph Joh. Bernhard Wilbrand seine Aufgabe. Nachdem er bereits 1809 "die gesammte Organisation bargestellt" hatte, entwarf er 1833 und 1839 eine vergleichende Physiologie und Anatomie für Physiologen und Aerzte. Einen außerordentlich reichen Schatz eingehender einzelner Untersuchungen mit viel Kritik aber nur in zootomischer Aufzählung bietet bas Handbuch ber Zootomie (wie es in der zweiten erst begonnenen BearBeitung richtiger heißt statt ber früheren Bezeichnung ber vergleichenben Anatomie) von E. Th. E. von Siebold und Hermann Stansnius bar (1845 und 1846). Eine umfassende llebersicht des Baues und der Leistungen der Thierkörper hat neuerdings Henri Milne Sdewards zu bearbeiten begonnen, an welcher sowohl die Beherrschung der Aufgabe, allerdings von vorwaltend physiologischem Standpunkte aus, als auch die gründliche Gelehrsamkeit des Verfassers charakteristisch hervortritt. Am Schlusse der hier zu berücksichtigenden Zeit bezeichnet das Erscheinen von Carl Gegen daur's Grundzügen der vergleichenden Anatomie das Durchbrechen der wissenschaftlichen Behandlung der Thieranatomie auch in den allgemeinen Darstellungen. Als wesentliche Förderungsmittel, besonders durch Verbreitung des thatsächlich Errungenen sind endlich die Jahresberichte zu bezeichnen, wie sie nach Berzelius' Beispiel von Joh. Wüller in seinem Archiv begonnen wurden.

## Paläontologie.

Das wissenschaftliche Interesse an den fossilen Funden hatte sich früher vorzüglich an die Frage des wirklich thierischen Ursprungs berselben geknüpft. Nachbem die nur hier und da noch auftauchende Annahme, in ihnen nur Naturspiele erblicken zu mussen, aus der wissenschaftlichen Behandlung derselben für immer beseitigt war, galt es nun die Bestimmung berselben im spstematischen Sinne zu unternehmen. Vielsach glaubte man noch, die Reste gehörten noch jetzt lebenden Arten an und hoffte, in noch undurchforschten Gebieten der Erde die lebenden Träger ber versteinert gefundenen Knochen, Schalen u. s. f. einst zu entbecken. Es ist das Berdienst Georg Cuvier's, durch Untersuchungen, welche im Jahre 1796 begannen, die Verschiedenheit der fossilen von den lebenden Arten zuerst in weiterem Umfange und burch eingebende anatomische Bergleichungen planmäßig nachgewiesen zu haben, wenn schon vor ihm Einzelne, wie z. B. Camper, Blumenbach u. A., diese Berschiedenheit behauptet hatten. Während Cuvier sich ausschließlich mit Wirbelthierreften beschäftigte, wies Lamarc bie zahlreichen im Pariser Tertiärbecken vorkommenden Schalthiergehäuse als gleichfalls von den jetzt lebenden verschieden nach. Cuvier's Berbienste beschränken sich aber nicht bloß auf tiesen Nachweis. Nachbem Werner die verschiedenen über einander liegenden Gebirgsarten als Urgebirge, Uebergangs- und Flötzgebirge bezeichnet und mineralogisch charakterisirt, damit auch eine zeitliche Aufeinanderfolge ihrer Bildung ausgesprochen hatte, versuchte zuerst William Smith (1769—1839, der "Vater der englischen Geognosie") die verschiedenen Formationen burch die eingeschlossenen Reste zu bestimmen. Hier trat also das geologische Interesse in den Vordergrund, wie denn auch seitdem die Versteinerungskunde als Theil der Geologie betrachtet wurde. Cuvier lenkte durch Aufstellung der Theorie mehrfacher Erdumwälzungen, in denen das thierische Leben zeitweise untergieng, um später in neuen Formen wieder geschaffen zu werden, die Aufmerksamkeit auf die Form und den Bau der untergegangenen Thiere, welche er auch mit richtiger Einsicht bem zoologischen Spstem einfügte, ohne bemselben freilich die eine berartige Einfügung erklärende ober gestattende Form zu geben. Auf den Fortgang der zoologischen Erkenntniß hatte nun die Paläontologie hier= nach einen doppelten Einfluß: einmal erweiterte sie die Kenntniß einzelner Formen, von welchen viele sogar den bislang aufgestellten spstematischen Gruppen nicht ohne gewissen Zwang eingeordnet werden konnten, welche also die spstematischen Anschauungen umzugestalten begannen. Auf der andern Seite riefen besonders die Wirbelthierreste die eingehendsten vergleichenden Untersuchungen hervor, ließen auch häufig auf entwickelungsgeschichtliche Betrachtungen zurücktommen, stellten daher die Beziehungen der gegenseitigen Verwandtschaft in ein neues Licht. Da man durch Vergleichung der ältesten Formen mit neueren und den jetzt lebenden kennen gelernt hatte, daß die jetzt im Thierreiche bestehenden anatomischen Pläne auch beim ersten Auftreten thierischen Lebens auf der Erde die Form ber Thiere bestimmt hatten, so glaubte man in diesem Umstande einen Beleg für die Harmonie ber Schöpfung finden zu müssen, welche trot ber mehrfach sich einander folgenden Neuschöpfungen der Thierwelt die Bereinigung sämmtlicher fossiler wie lebender Formen in ein großes Spstem gestattete. Es erhielten von diesem Gesichtspunkte aus die vergleichend - anatomischen Thatsachen ein neues Interesse, da man sich je länger besto weniger der

Einsicht verschließen konnte, daß in den zu einer größern Gruppe gehörigen Thierformen doch eine gewisse Entwickelungsreihe von Formen, welche mehr den Gesammtcharakter der größern Abtheilung an sich trugen, zu immer specieller von einander abweichenden vorliege. Diese lettere Anschauung mußte natürlich bei den einer eingehenden Bergleidung am meisten zugänglichen Wirbelthieren besonders in den Vordergrund treten, wenn schon anch für andere Thierkreise spätere Untersuchungen eine ähnliche Auffassung bedingten. Rächst den Arbeiten Envier's, beren wichtiges Resultat sich in der Reconstruction fossiler Säugethiere ausgedrückt zeigt, waren zumeist die Untersuchungen von Louis Agassiz 40) über fossile Fische von bahnbrechender Bedeutung. In ähnlicher Weise hat dann Richard Owen durch Schilderung fossiler Wirbelthierreste aus den Classen der Reptilien, Amphibien und Bögel sowie genaue Bestimmung derselben, besonders auch durch die eingehendste Vergleichung bes mitrostopischen Baues ber Zähne burch alle Wirbelthierclassen für die Bedeutung sorgfältiger vergleichender Untersuchungen glänzende Belege gegeben. Unter den Arbeiten über wirbellose Thiere schlossen sich ben Lamard'schen Beschreibungen fossiler Muscheln die Schilderungen fossiler italienischer Schalthierreste von Giov. Batt. Brocchi 41), sowie die "Mineral-Conchyliologie Groß-Britanniens" von James Sowerby 42) würdig an. Die fossilen

Webicin in Zilrich, Heibelberg und Minchen, sieng an letzterem Orte an, Fische zu studiren, gab 1829 die von Spix und Martins in Brasilien gesammelten Arten heraus und gieng dann an die Bearbeitung der sossilien Fische, über welche er 1833—42 das classische Wert herausgab. Er wurde 1833 Prosessor der Naturgeschichte in Neuschatel und gieng 1846 nach Nord-Amerika, wo er in Cambridge Prosessor wurde.

<sup>41)</sup> geb. 1772 in Bassano, trat 1821 in ägyptische Dienste und starb 1826 in Chartum.

<sup>42)</sup> geb. 1757 in London, gest. 1822; das oben genannte Werk sette sein Sohn James de Carle S. (geb. 1787) fort. Sein zweiter Sohn George Brettingham S. (1788—1854) war als Conchyliolog thätig und betheiligte sich mit Bigors und Horssield an der Perausgabe des Zoological Journal. Gleichfalls als Conchyliolog bekannt ist des letztern gleichnamiger Sohn, George Brettingham Sowerby jun. (geb. 1812).

Cruftaceen fanden in Alexander Brongniart und Ans. Gaet. Desmarest 43) sachverständige Bearbeiter, während die Insecten von Ernst Friedr. Germar, Georg Karl Berendt (Bernsteinformen), F. Unger, neuerdings besonders von Oswald Heer untersucht wurden. Für die Kenntniß der fossilen Echinodermen wurde das Werk über Crinoiden von 3. S. Miller der Ausgangspunkt für weitere Arbeiten. Die Bekanntschaft mit weitaus der größten Menge von Formen fossiler Protozoen hat Chstn. Gfried. Ehrenberg geförbert. Eine allgemeine Zusammenstellung der fossilen Arten gaben zuerst James Parkinson (1804, neue Auflage 1833), in Deutschland der besonders um die Renntniß fossiler Pflanzen verdiente Ernst Fr. von Schlotheim (1820); er lebte von 1764—1832 in Gotha) und Friedr. Holl (1829), während Georg Aug. Goldfuß neben werthvollen einzelnen Beiträgen ein mit Unterstützung des eifrigen Sammlers Georg Graf zu Münfter (1776—1844 in Bahreuth) bearbeitetes Prachtwerk über Deutschlands Fossilien herausgab. Werthvoll ist der bereits in zwei Auflagen erschienene Traité de Paléontologie von Franç. Jules Pictet (1. Aufl. 1844—46, 2. Aufl. 1853—56).

Die Fortschritte der Geologie beseitigten nach und nach die Theorie der plötzlichen Erdumwälzungen; dadurch erhielten die thierischen Bevölkerungen der einzelnen Schichten den ihnen von jener Theorie geraubten Zusammenhang. In welcher Weise nun die vorhin erwähnte Entwickelungsreihe nach dieser Umgestaltung der Ansichten vom Auftreten der verschiedenen Stusen zur Erklärung der letzteren benutzt wurde, wird später gezeigt werden. Der Schilderung der Fortschritte in der Kenntniß der einzelnen Classen muß auch die Besprechung der Leistungen vorbehalten bleiben, welche von fossilen Formen ausgehend auf die Beurtheilung der betreffenden Gruppen von Einsluß gewesen sind. Der Bortheil, welchen die Geologie aus der Benutzung gewisser

<sup>43)</sup> Alex. Brongniart, geb. 1770, gest. 1847 in Paris als Prosessor ber Mineralogie am Museum, Bater von Abolphe Theod. Brongniart, geb. 1801, ber sich um die Kenntnis ber sossien Pstanzen bedeutende Berdienste erworben hat. Aus. Gaet. Des marest ist der Sohn des oben erwähnten Nicol. Desmarest; geb. 1784, gest. 1838 als Prosessor der Zoologie an der Beterinärschule in Alfort.

Bersteinerungen als Leitsosslifen gezogen hat, ist nur ein äußerlich mit den letzteren zusammenhängender Umstand und hebt die Thatsache nicht auf, daß die Kenntniß eines Thieres, mag es auch versteinert sein, Gegenstand der Zoologie ist. Verdankt die Wissenschaft auch die Schilderung vieler Thiere und Pflanzenreste den Geologen, so sindet die naturgemäße Ansicht doch immer weitere Verbreitung, daß die Hebung und Nutzung der in den Gesteinen eingeschlossenen botanischen und zoologischen Schätze Sache der Botaniser und Zoologen ist; letztere können ohne Kenntniß der sossiellen Entwickelungsstusen nicht zum Versständniß des setzt lebenden Formenreichthums gelangen.

## Erweiterung der Chierkenntniß durch Reisen und Sannen.

So lange es in der Zoologie an leitenden wissenschaftlichen Gesichtspunkten fehlte, war eine Bereicherung der speciellen Thierkenntniß nur eine Zahlenzunahme der bekannten Arten, welche als solche ohne Einfluß auf den Fortgang der Wissenschaft war. Es hatten sich indeß während der letzten Jahrzehnte des vorigen Jahrhunderts mehrere Fragen in den Vordergrund gedrängt, deren Beantwortung nur durch eine möglichst allseitige Durchmusterung der Thierwelt im Ganzen erreichbar zu sein schien. Dahin gehörte z. B. bas Auffinden von Thieren, welche in der alten Welt nur fossil vorkamen, im lebenden Zustande auf andern Continenten, ferner bie mögliche Ausfüllung mancher im Shftem auffälliger Lüden, mochte man nun eine einreihige Anordnung bes Thierreichs annehmen ober nicht; endlich eine Einsicht in die Gesetzmäßigkeit ber geographischen Berbreitung ber Thiere. Außer diesen allgemeinen Gesichtspunkten ließen es mancherlei specielle Fragen wünschenswerth erscheinen, Beobachtungen an Ort und Stelle anstellen zu können, so das Leben pelagischer Thiere, die Korallenbauten u. ähnl. Der Stand ber Zoologie veranlaßte es baber, daß sich allmählich ein immer gesteigertes Interesse an die zoologische Ausbeute größerer Reisen knüpfte, obschon nur barauf aufmerksam gemacht zu werden braucht, daß sich die Umgestaltung in der Gesammtauffassung des Thierreichs, die Einführung der Typen durch Cuvier, ganz unabhängig von den Resultaten ber Reisen vollzog.

Nathrlich kann in der folgenden Uebersicht der Reisen, welche zoologische Resultate zu Tage gefördert haben, nicht auf Specialitäten der letzteren eingegangen werden. Die wissenschaftlichen Früchte werden bei Schilderung der Fortschritte in der Kenntniß der einzelnen Classen Erwähnung finden. Ist auch keine der großen Expeditionen ausschließlich den beschreibenden Naturwissenschaften gewidmet gewesen, so wurde doch auf den meisten derselben neben den Problemen der Geographie und Physit der Erde, deren Lösung und Klärung sie galten, auch dem Thierreiche Ausmerksamkeit geschenkt, zuweilen durch besonders damit beauftragte Natursorscher. Es sind daher außer den ausgezählten Expeditionen von den verschiedenen Nationen noch weitere ausgesührt worden. Nicht unzwecknäßig erschien es indeß zu sein, diesenigen Reisen hier möglichst vollständig zu erwähnen, welche durch Beröffentlichung zoologischer Ausbeuten auch noch ein litterargeschichtliches Interesse darbieten.

Am frühesten und erfolgreichsten traten größere Unternehmungen der Franzosen auf. Gleich die erste Reise, welche hier zu verzeichnen ist, war in Bezug auf die Menge der beobachteten und zurückgebrachten Thiere eine der bedeutungsvollsten. Unter Nicolas Baubin, welchem Freycinet als Schiffslieutenant zugetheilt war, verließen 1800 die Schiffe "Géographe, Naturaliste und Casuarina" Frankreich. Leiter bes naturwissenschaftlichen Theils der Expedition war Jean Bapt. Marcellin Baron Bory de St. Bincent (geb. 1780, + 1846), welcher jeboch nur einen Theil der Fahrt mit machte, sich van den Uebrigen trennte und seine Beobachtungen selbständig veröffentlichte (aus den Jahren 1801 und 1802). Die Zoologen waren François Péron (geb. und gest. in Cerilly, 1775, 1810) und, ursprünglich als Zeichner beschäftigt, Charles Alex. Lesueur 44). Die nächste Reise war die 1817 — 1820 unter Louis Claude Desausses de Freycinet mit ben Schiffen "Uranie und Physicienne" ausgeführt, welcher die Zoologen Jean René Constant Quot und Jean Paul Gaimard beigegeben

<sup>44)</sup> Lesueur war 1778 in Havre geboren, gieng 1816 mit dem Geologen Mac-Inre nach Amerika, kehrte 1837 nach Havre zurück und starb 1846 in Str. Abresse bei Havre.

waren. Sehr wichtig war bie Erdumsegelung ber Coquille unter Louis Isidor Duperrey in den Jahren 1822—25. Außer werthvollen Beobachtungen zur Physik der Erde brachte die Expedition durch ihre Naturforscher, René Primevère Lesson (geb. 1794 in Rochefort, das selbst gestorben 1849) 45) und Prosper Garnot (geb. 1794, gest. 1838) reiche zoologische Ausbeute beim 46). Die beiben genannten Quop und Gaimard begleiteten auch 1826—29 Dumont d'Urville auf der Reise des "Astrolabe". Von 1830—1832 war der Botaniker Charles Gaudichand-Beaupré, welcher schon auf der Uranie eine Erdumsegelung mitgemacht hatte, auf der "Herminie" als Naturforscher thätig 47), wie derselbe auch die Reise der "Bonite" ausführte. Letteres Schiff machte in den Jahren 1836—37 unter Aug. Nic. Baillant seine Reise um die Erde; als Zoologen befanden sich auf demselben F. Th. Epbour und Soulepet. Die zoologischen Resultate ber von 1836—39 währenden, von Abel Dupetit-Thouars geleiteten Reise bearbeiteten später Pariser Zoologen. Die letzte der hier zu erwähnenden französis schen Reisen war die Dumont d'Urville's nach dem Südpol mit den Schiffen "Astrolabe und Zélée", welche Hombron und Honoré Jacquinot (geb. 1814, Bruder des die "Zélée" führenden Charles Hector Jacquinot) als Naturforscher begleiteten.

Der Zeit nach beginnt die Reihe der englischen Seefahrten aus diesem Jahrhundert, an welche sich ein zoologisches Interesse knüpft, eine Reise nach dem Südpol, welche ein Walfischjäger James Wedschell 1823—1824 aussührte. Bom Jahre 1825—1828 leitete Capt. Beecheh, welcher das Schiff Blossom durch die Beringstraße dem von Osten her vordringenden John Franklin entgegenführen sollte, eine

<sup>45)</sup> Sein Bruber Pierre Abolphe Lesson (geb. 1805) gab mit A. Richard die Botanik des Astrolabe heraus. — In einigen Werken wird angeführt, Duperrey habe im Jahre 1833 eine zweite Reise mit Lesson gemacht. Dies ist falsch.

Der Zeit nach folgte die Expedition des jüngern Bongainville mit der "Thethe" und "Esperance" (1824—26), welche vorzüglich physikalische Resultate lieserte.

<sup>47)</sup> In die Jahre 1830—32 fallt die Expedition der "Favorite" unter Chrille Bierre Theod. Laplace, welcher 1837—40 die "Artemisse" um die Erde führte.

längere Expedition, deren Resultate auch für Zoologie erwähnenswerth sind. Frederic Debell Bennett (geb. 1809, geft. 1859, Bruder von George Bennett, geb. 1804, welcher Australien als Zoolog bereifte) fuhr 1830—1833 mit einem Walfischfänger um die Erde. Bon 1826 bis 1830 hatten Philipp Parker Ring und Robert Fixrop (gest. 1865) die Schiffe "Abventure" und "Beagle" um die Erde geführt und manches zoologisch Interessante heimgebracht. Besonders bedeutungsvoll wurde aber die zweite Reise berselben beiben Schiffe unter der Führung des Capt. Rob. Fitrop, welchen Charles Darwin als Naturforscher begleitete. Waren schon die nächsten Resultate dieser Reise von großem Werthe, von denen beispielsweise nur die Fauna der Galapagos, die Natur und Bildung der Koralleninseln, die fossile Fauna Süd-Amerika's u. a. erwähnt werden mögen, so ist dieselbe doch besonders noch burch den Umstand merkwürdig geworden, als durch die auf derselben gewonnenen Erfahrungen Darwin zuerst zur Entwickelung jener Theorie angeregt wurde, welche nicht bloß die Zoologie sondern alle auf die belebte Natur sich beziehenden Wissenszweige in neue Bahnen führte. Rich. Brinsley Hinds war als Naturforscher der Fahrt des "Sulphur" (1836 — 1842) unter Sir Edw. Belcher zugetheilt. Zur Untersuchung der magnetischen Kräfte in der antarctischen Region und womöglich zur Auffindung des magnetischen Südpols waren die beiden Schiffe "Erebus" und "Terror" unter Sir James Clark Roß ausgesandt worden. Mit ihm giengen R. M'Cormick und ber Botaniker Jos. Dalton Hooker. Der als Malakolog bekannt gewordene Arthur Abams begleitete als Naturforscher Sir Edw. Belcher, als berselbe 1843 — 1846 die Rüsten der indischen und chinesischen Gewässer untersuchte. Ein beutscher Botaniker, Berth. Seemann (gest. 1871) gieng als Naturforscher mit Capt. Henry Rellett, als dieser von 1845—1850 eine Reise um die Erde und drei Fahrten nach dem Polarmeere zur Aufsuchung John Franklin's ausführte. Endlich nahm Thom. H. Hurley in den Jahren 1846—1850 wie erwähnt an der Expedition der "Rattlesnake" unter Capt. Owen Stanle p Theil.

Sehr früh schon begannen die Russen ihre größern Reisen durch Mitsendung von Naturforschern für die Wissenschaft nutbar zu machen.

Die erste hier zu verzeichnende Erdumsegelung ist die, welche unter Adam Joh. von Krusenstern in den Jahren 1803 bis 1806 auf ber "Nabjeschba" ausgeführt wurde und an welcher Wilhelm Gottlieb Tilesins (geb. 1769 in Mühlhausen in Thüringen, später von Rußland geabelt als von Tilenau, in seiner Geburtsstadt 1857 gestorben) und Georg Heinr. von Langsborff 48) als Forscher Theil nahmen. Awei Erdumsegelungen führte Otto von Kotebue aus, von 1815. bis 1818 und von 1823—1826. An der ersten Reise auf dem Schiffe "Rurik" betheiligten sich als Naturforscher der den Deutschen als Dichter so werth gewordene Abelbert von Chamisso (geb. 1781, gest. 1838) und Joh. Friedrich Eschscholz (geb. 1793 in Dorpat, daselbst gestorben 1831) 49). Die Reise ist bedeutungsvoll geworden durch die erste während berselben erfolgte Beobachtung des Generationswechsels bei ben Salpen, ben Chamisso bann geschildert hat. Die zweite Fahrt auf der "Predprijatie" (Unternehmung) machte Eschscholz nochmals als Zoolog mit; auf seinen beiden Reisen sammelte er das Material zu seiner später noch zu erwähnenden Arbeit über die Medusen. Die letzte russische Expedition von größerem geographischen Umfang war die Reise um die Erde, welche Friedr. Benj. von Lütke auf dem Schiffe "Senjawin" in den Jahren 1826 — 1829 mit den Naturforschern Ernst Lenz, Alex. Postels und dem Botaniker und Ornithologen F. H. von Rittlit ausführte.

Betheiligten sich an den russischen Reisen nur deutsche Ratursforscher, so wurden dagegen von Deutschland direct aus keine größern Expeditionen unternommen. Auf seine eignen Kosten führte Georg Adolf Erman (geb. 1806 in Berlin) eine Reise um die Erde auf der russischen Fregatte "Krotkoi" 1828—1830 aus. Bilden auch seine

<sup>46)</sup> Langsborff wurde 1774 in Böllstein in Rheinheffen geboren, verließ 1807 in Kamtschatta die Arnsenstern'sche Expedition und kam 1808 über Land nach Petersburg zurück. Später gieng er als russischer Consul nach Brasilien, was er 1825—29 bereiste. Bon 1831 an lebte er in Freiburg i/Br., wo er 1852 starb.

Der Expedition war als Maler der von deutscher Familie in Jekaterinoslaw geborene Maler Ludw. Choris zugetheilt, in dessen Voyage pittoresque autour du monde. Paris, 4822, Aussätze von Chamisso enthalten sind.

physikalischen Beobachtungen weitaus die wichtigsten Resultate seiner Reise, so wurde doch auch die Thierwelt auf derselben berücksichtigt. In den Jahren 1830—1832 begleitete Franz Jul. Ferdin. Mehen (geb. 1804 in Tilsit, gest. 1840 in Berlin) den Capt. Wendt auf der Reise um die Erde mit dem preußischen Seehandlungsschiff "Prinzeß Louise". Die von der österreichischen Regierung ausgerüstete Expedition der "Novara" unter Wüllerstorf-Urbair, von 1857—59, an welcher Karl Scherzer, Georg Frauenfeld (geb. in Wien 1807) und andere Natursorscher Theil nahmen, ist mit der Beröffentlichung ihrer Resultate noch nicht vollständig zu Ende. Gleichfalls über den hier zu besprechenden Zeitraum hinaus reicht die Bearbeitung der wissenschaftslichen Ausbeute, welche die schwedische Fregatte "Eugenia" unter Capt. Birgin (1851—1853) heimgebracht hat.

Bon großer Bebeutung ist endlich in Folge ber umfassenden Bearbeistungen der einzelnen Thierclassen die von den Bereinigten Staaten Nord-Amerika's veranstaltete Explorationssahrt unter Capt. Charles Wiskes in den Iahren 1838—1842 geworden. An der Expedition nahmen für die hier interessirenden Fächer Charles Pickering, Ios. P. Couthonh, Iames D. Dana, T. R. Peale und Horatio Hale Theil. Für die wissenschaftliche Bearbeitung der reichen Sammlungen war unter den Genannten vorzüglich Dana thätig.

In der vorstehenden Aufzählung konnte auf die einzelnen, von den Reisenden besuchten Länder nicht eingegangen werden. Bei der nun solgenden Uebersicht der saunistischen Leistungen und der für die Faunen wichtigen Reisen können wiederum nicht alle einzelnen Reisenden nambat gemacht werden, welche überhaupt Thiere gesammelt oder beobachtet haben; es kann nur auf das Wichtigere hingewiesen werden. Die größte Zahl naturhistorisch gebildeter Reisenden besuchte in der ersten Hälfte dieses Jahrhunderts Süd-Amerika. Sehr wichtige Ersahrungen über allgemein saunistische Verhältnisse eines Theils von Süd-Amerika sammelte der von der spanischen Regierung zur Grenzregulirung nach Paraguah geschickte Ingenieur Don Felix de Azara (geb. 1746, gest. 1811), welcher zwanzig Jahre lang (1781—1801) das Land eingehendstudirte. Von 1799—1804 bereiste Alex. von Humboldt mit Aime

Bonpland Süd-Amerika. Berbankt die Zoologie Humboldt auch gerade keinen bedeutenden Zuwachs neuer Formen, so sind doch seine Schilderungen des Thierlebens musterhaft. Besonders gewann durch ihn die wissenschaftliche Behandlung der Thiergeographie, dadurch daß er das Vorkommen der Arten an die gesammten Naturverhältnisse anknüpfte. Die Naturgeschichte Brasiliens fand im Prinzen Maximilian Alexander Philipp Wied-Neuwied (geb. 1782, geft. 1867), welcher dies Land von 1815 — 1821 bereiste, einen eifrigen und zuverlässigen Beobachter und Beschreiber. Im Jahre 1817 giengen die österreichis schen Naturforscher Joh. Emanuel Pohl (Botaniker, 1782 — 1834), Joh. Christian Mikan (1769—1844) und Joh. Natterer (1787 bis 1840) im Gefolge einer Erzherzogin nach Brasilien, vorzüglich um zu sammeln. Ihnen schlossen sich auf Befehl des Königs Max Joseph I. von Bahern Joh. Bapt. Spix und Karl Friedr. Phil. Martius 50) an, um drei Jahre lang das Lant zu bereisen. Währent der letztere besonders durch seine Palmenuntersuchungen die Reise zu einer sehr bedeutungsvollen gemacht hat, hat Spix die Kenntniß der brafilianischen Fauna durch Beschreibung der neuen Formen nicht unwesentlich erweitert (mit Ausnahme der Glieberthiere, welche Max Perth beschrieb, und der Fische, die L. Agassiz bearbeitete). Einen sorgfältigen und gewissenhaften Beobachter fand die Thierwelt Paraguap's wieder in Joh. Rud. Rengger (geb. 1795 in Aarau, geft. daselbst 1832), welcher 1818—1826 in Süd-Amerika reifte. Der 1857 als Professor ber Paläontologie am Pflanzengarten in Paris geftorbene Alcide Defsalines d'Orbigny (geb. 1802) bereifte 1826—1833 Süb-Amerika und zwar in ausgebehnter Weise ben süblichen Theil des Continents mit reichen Erfolgen für Zoologie und Ethnographie. Ausgezeichnet burch die künstlerische Form der Darstellung seiner Reise ist Eduard Friedr. Pöppig (geb. 1798 in Plauen, geft. 1868 in Leipzig), welcher 1822-1832 Amerika, erst Cuba, bann Pensplvanien und von 1827 an Peru,

<sup>50)</sup> Spix war 1781 in Hochstädt an der Aisch geboren, studirte erst Theologie, dann Medicin, und starb 1826 in München. Martins (später geadelt) war 1794 in Erlangen geboren, Sohn des Apotheters Ernst Wilh. M., und starb in München 1868.

B. Carus, Gefc. b. Bool.

Chile und das Amazonasgebiet, meist auf eigene Kosten durchforschte. Von seinen reichen zoologischen Sammlungen hat er selbst nur wenig beschrieben. Der Franzose Claube Gap (geb. 1800) untersuchte auf Kosten der chilenischen Regierung von 1828—1842 Süd-Amerika, besonders Chile in naturhistorischer Beziehung. Die Ethnographie und Fauna Peru's bearbeitete Joh. Jak. von Tschubi (geb. 1818 in Glarus) nach den Erfahrungen eines fünfjährigen Aufenthaltes daselbst (1838 — 1842). Graf Francis de Castelnau führte von 1844— 1847 auf Anordnung der französischen Regierung eine Forschungsreise durch Süd-Amerika aus, welche auch für Zoologie ergiebig war. Das nördlichere Süd-Amerika, besonders Guhana, wurde von den Brüdern Robert und Richard Schomburgt 51) in seinen Naturverhältnissen untersucht. Endlich ist noch neuerdings Herm. Burmeister als Faunist Brasilien's thätig gewesen. Und wie unerschöpflich die Reichthümer Süd-Amerika's sind, beweisen die wissenschaftlich so bedeutenden Schätze, welche Alfred Russell Wallace, H. W. Bates und ganz neuerlich L. Agassiz von ihren Reisen zurückgebracht haben, wie auch die 1849—1852 nach Süd-Amerika gesandte astronomische Expedition der Bereinigten Staaten unter Capt. Gilliß nicht ohne zoologische Resultate geblieben ist. — Von den westindischen Inseln wurde Cuba naturhistorisch durchforscht von Ramon de la Sagra (geb. 1798, seit 1823 Director des botanischen Gartens in Havana); die Bearbeitung bes zoologischen Theils seiner Resultate übernahmen pariser Gelehrte. Ebenso hat Felipe Poep die Naturgeschichte der Insel geschildert, und außer ben früher genannten Reisenben sammelten noch verschiedene Andere dort, wie Joh. Gunblach, Aug. Sallé u. a.

Um die Kenntniß der Fauna Nord Mmerika's haben sich zunächst Bewohner des Landes selbst die größten Verdienste erworben. Unter

<sup>51)</sup> Rob. Herm. Schomburgt ist 1804 in Freiburg a. b. Unstr. geboren, machte 1834—1839 auf Kosten ber Londoner geographischen Gesellschaft eine Reise durch Guhana, gieng auf Beranlassung ber englischen Regierung 1840—1844 nochmals bahin, und starb 1865 in Berlin, nachdem seine Gesundheit während seines Ausenthalts als englischer Generalconsul in Siam untergraben worden war. Sein Bruder Mority Richard begleitete ihn im Austrage des Königs von Prensen 1840 nach Guhana.

ben älteren Amerikanern verdienen die beiben Bartram's, John (1701 — 1779) und William (1739 — 1823), sowie Benj. Smith Barton (1766—1815) Erwähnung. Die Säugethiere lehrten Rich. Harlan und ber noch zu nennende Aububon, Reptilien außer Harlan besonders John Edw. Holbrook (geb. 1795), Fische außer letzterem Jer. B. C. Smith, Humphrey David und Horatio Rob. Storer und Edw. Hitchcock (geb. 1793) kennen. Die Bögel beschrieben Alex. Wilson (geb. 1766 in Schottland, um 1794 nach Amerika ausgewandert, geft. 1813) und der als vorzüglich sorgfältiger Beobachter und geschickter Maler ausgezeichnete John James Aububon (1780—1851). Zu biesen kamen Conft. Sam. Rafinesque. Schmalk, ein geborner Sicilianer (in Galata, 1783), welcher später nach Amerika gieng, besonders die Fische Ohio's untersucht hat und 1840 in Philadelphia starb. Gleichfalls für die Förderung der Fischkenntniß war Lesuer thätig. Die Wilson'sche Ornithologie vervollständigte Charl. Lucien Bonaparte (geb. 1803, Sohn Lucian's, lebte lange in Amerika, kehrte 1830 nach Europa zurück und starb 1857). Auch Prinz Maximilian von Wied-Neuwied untersuchte Theile Nord-Amerika's auf ihre Thierwelt. Der Staat New-Pork wurde auf Veranstaltung seiner Regierung naturhiftorisch beschrieben, wobei James Edw. de Kah (geft. 1851) die Zoologie und James Hall (geb. 1811) die Paläontologie übernahmen. Ganz bebeutende faunistische Ausbeute gaben die in neuerer Zeit zur Ermittelung passender Eisenbahnlinien quer burch ben Continent ausgesandten Expeditionen. Das größte Verdienst bei ber Anordnung und Verwerthung des Materials hat Spencer F. Baird (geb. 1823). Die von L. Agassiz begonnenen Beiträge zur Naturgeschichte Nord-Amerika's haben bis jetzt nur Schildfröten und Medusen behandelt. Die Fauna des nördlichen Theils tes Continents hat Sir John Richartson (geb. 1787, geft. 1865) nach umfassenden Vorlagen bearbeitet, welche er selbst als zweimaliger Begleiter John Franklin's (1819—22, und 1825—27) während ber Nordpolexpeditionen gesammelt hatte. 1845 führte er selbst eine Expedition zur Aufsuchung Franklin's aus; auch hat er die Zoologie von Sir Edw. Belcher's letter Polarfahrt herausgegeben.

Ueber die Thierwelt Auftraliens hatte nächst den früher angegebenen Funden zuerst John White und Jam. Edw. Smith Mittheis lungen gemacht. Eine Fanna Australiens begann schon 1794 George Shaw (1751—1813) zusammenzustellen. Flinders hatte zwar Robert Brown als Botaniker in seiner Begleitung; doch verdankt man ihm keine wesentliche Bereicherung ber Kenntniß ber australischen Fauna. In den Jahren 1818 — 1822 untersuchte Phil. Parker King einen Theil der Küsten und brachte zoologisches Material nach Europa. George Bennett bereiste wie erwähnt Australien und verschiedene Theile Süd-Asiens 1832 — 34 als Naturhistoriker. Die reichste Ausbeute an höheren Thieren brachte aber John Gould (geb. 1804), welcher 1838 auf mehrere Jahre nach Auftralien gieng. Die großen ostindischen Inseln durchforschten früher Engländer, wie Sir Stamford Raffles (1781—1826), Thomas Horsfielb (geb. 1773 in Pensylvanien, gest. 1859 in London), später Hollander, so Casp. Georg Karl Reinwardt (1773—1854), Salomo Müller, J. J. van Haffelt. In einem großen Sammelwerke vereinigte bann Cour. Jac. Temmina (1778—1858) die Schilberungen der Thierwelt der niederländischen überseeischen Besitzungen. Die Naturgeschichte des oftindischen Festlandes, für welche ebenso wie für die der Inseln besondere Journale gegründet wurden, wurde fast ausschließlich von Engländern erforscht, am thätigsten waren hier unter einer größeren Zahl hier nicht einzeln zu verzeichnender Männer T. C. Jerdon, Edw. Blyth, John M'Elelland und Horsfield. Sehr erfolgreich war die Reise des Freiherrn Karl Alex. Ans. von Hügel (geb. 1796, gest. 1870) nach Kaschmir und dem Lande der Sikhs. Einzelnes theilte auch Charles Bélanger mit, welcher 1825—1829 zu Lande nach Ost-Indien und dann über Java, Mauritius und das Cap nach Europa zurückgieng. Um die Geschichte der fossilen Thierwelt Oft-Indiens hat sich Hugh Falconer (geb. 1808, 1830 — 1843 und 1848 — 1855 in Indien, starb 1865) die größten Verdienste erworben. Die ausgebehnteste Kenntniß ber Fauna Japan's verbankt bie Wissenschaft Phil. Franz von Siebold, welcher überhaupt Japan in Europa kennen gelehrt hat 52).

<sup>52)</sup> Phil. Franz von Siebold ist ber Sohn des 1798 in Wilrzburg gestorbenen

Die Thierwelt der Inseln Mauritius und Madagascar machten in zusammenhängender Weise zuerst Julien Franç. Desjardins (1799—1840) und Victor Sganzin bekannt, nachdem schon früher Bort de Saint Bincent einige Formen berselben in seiner Reise burch die vier afrikanischen Weere geschildert hatte. — Süb-Afrika bereiste von 1804 — 1806 Martin Karl Heinr. Lichten stein, welcher 1780 in Hamburg geboren in holländischen Diensten als Arzt nach dem Cap gieng, 1811 Professor der Zoologie in Berlin wurde und als solcher auf einer Reise zwischen Korför und Kiel starb. Die Fauna Süd-Afrika's schilderte Andrew Smith. Fernere Bereicherungen derselben sind Chrftn. Ferd. Friedr. Krauß (geb. 1812, von 1837-1840 am Cap) und dem Schweden J. A. Wahlberg u. A. zu verbanken. Bahrenb bie Reisen Friedrich Hornemann's (geb. 1766 in Hilbesheim, 1800 verschollen) und Mungo Park's (geb. 1771 in Selfirf in Schottland, 1805 geft. auf bem Riger) kaum irgendwelche zoologische Ausbeute ergaben, brachte am früheften James Ringston Tuckey von seiner 1816 unternommenen Congofahrt faunistisches Material nach Europa. Ebenso war die Reise von Hugh Clapperton, Dixon Derham und Walter Oubleh im weftlichen Centralafrika (1822—1825) nicht ohne zoologische Resultate. An der Ostfüste waren von 1844—48 Wilh. Karl Hartw. Peters (geb. 1815, Lichtenstein's Nachfolger in Berlin), turze Zeit barauf Carlo Fornasini als beobachtende und sammelnde Naturforscher thätig. Des letzteren Ausbeute bearbeiteten in Bologna Gius. Bertoloni und Gian Gius. Bianconi (geb. 1809). — Die meisten Auftlärungen über die Thierwelt Nordost-Afrika's gewährten die Reisen deutscher Gelehrten. Nach den der französischen Expedition nach Aeghpten zugetheilt gewesenen Zoologen, den oben erwähnten Et. Geoffrop und J. C. Savigny, untersuchten Friedr. Wilh. Hemprich (geb. 1795, starb 1825 in Aeghpten) und Chstn. Gfried. Ehrenberg (geb. 1795) die Naturgeschichte Aegyptens und des rothen Meeres mit reichen zoologischen

Professor Christoph von S., des ältesten Sohnes von Carl Caspar v. S., geb. 1796, gest. 1866, also Better von C. Th. E. von Siebold.

Resultaten. Bon 1822 an war in verschiedenen einzelnen Reisen Wilh. Pet. Eduard Rüppell (geb. 1794) mit der Durchforschung Abhssiniens und Dongola's beschäftigt. Seine geographisch wichtigen Reisen haben auch die Kenntniß der afrikanischen Thierwelt nicht unerheblich erweitert. Gleichfalls sehr erfolgreich waren bie von 1835 — 1840 in Nordost-Afrika und Sprien ausgeführten Reisen Joseph Russegger's (geb. 1802), welchen Theod. Kotschy (geb. 1813, gest. 1866) als beschreibender Naturforscher begleitete. Eine französische Expedition nach Abhssinien führte in den Jahren 1839 — 1843 Théophile Lefebore. Neuerdings hat auch Theodor von Heuglin (geb. 1824) verschiedenes Neue von seiner Reise in Nordost-Afrika (1852 — 53) heimgebracht, wie ja auch die mannichfachen Expeditionen in das Innere von Afrika, welche ben letzten zwanzig Jahren angehören, nicht ohne einzelne interessante zoologische Ausbeute geblieben sind. — Nachdem bereits 1836 — 38 Morit Wagner (geb. 1807, Bruder des Physiologen Rudolph W.) die Regentschaft Algier zu naturhistorischen Zwecken bereift hatte, ließ die französische Regierung in den Jahren 1840—1843 Algerien durch eine besondere Commission wissenschaftlich untersuchen. — Die canaris schen Inseln, welche bereits Alex. von Humboldt vorübergehend, später Leopold von Buch auf ihre physikalischen und geologischen Berhältnisse untersucht hatte, fanden von 1835 — 44 in Philipp Barker-Webb und Sabin Berthelot (geb. 1794 in Marseille) naturhistorische Beschreiber. Die Fauna Madeira's untersuchten R. T. Lowe, Osw. Heer, T. Bernon Wollaston u. A.

Für die Kenntniß der Tiefenverbreitung der Thiere wurden die noch zu erwähnenden Untersuchungen von Soward Fordes im Mittelmeere sehr wichtig. Griechenland wurde von einer unter Leitung von Bory de St. Vincent gestellten wissenschaftlichen Commission von Frankreich aus naturhistorisch erforscht (1829—31). Das adriatische Meer sand in Stefano Andr. Renier (1759—1830) einen saunistischen Bearbeiter. Neapel's Fauna schilderten Stefano delle Chia je und Oronzio Gabriele Costa (später in Berbindung mit seinem Sohne Achille). Eine italienische Fauna bearbeitete Bonaparte. Zur nähern Erforschung der zoologischen Berhältnisse Spaniens ist in neuerer Zeit

eine Commission unter Mariano bella Paz Graells in Thätigkeit gestreten, nachdem vorher besonders auch deutsche Entomologen und Conschilologen die iberische Halbinsel bereist hatten.

Nachdem bereits von 1810 an J. A. Risso (1777 — 1845) die Fische, Mollusken und Krufter der sübfranzösischen Küftenstriche bearbeitet hatte, begann eine Gesellschaft französischer Zoologen 1820 bie Fauna Frankreichs spstematisch zu schildern. Das Unternehmen, an bem Bieillot, Blainville, Walkenaer u. A. sich betheiligten, ist indessen nicht zu Ende geführt worden. Neuerdings hat Paul Gervais die lebenden und fossilen Wirbelthiere Frankreichs zu schildern unternommen. Gleichfalls nur die Wirbelthiere behandelte Mich. Ebm. be Selps-Longchamps in seiner belgischen Fauna, für beren marinen Theil verschiedene werthvolle Beiträge von P. J. van Beneden, Barth. Charl. Dumortier (geb. 1797) u. A. lieferten. Die Thierwelt ber Schweiz verzeichneten, sich in die einzelnen Classen theilend, Heinr. Rud. Schinz (geb. 1777, gest. 1861), Osw. Heer (geb. 1809), Joh. Charpentier (1786—1855), Joh. Jak. von Tschubi (ber Reisenbe) u. A., während ein Berwandter des Letzteren Friedr. von Tschuti (geb. 1820) anregende Naturschilderungen von dem Leben der höhern Thiere in der Schweiz entwarf. Um die Kenntniß der deutschen Fauna hat der Kupferstecher Jak. Sturm (1771 — 1848) in Nürnberg sehr große Berdienste, indem er mit Georg Wolfg. Franz Panzer (1755 — 1829), Joh. Wolf (1765—1824), von Boith und 23. Hartmann von Hartmannsruthi und unterstützt von seinen Söhnen Joh. Heinr. Chrstn. Friedr. und Joh. Wilh. Sturm Deutschland's Fauna in Abbildungen mit Beschreibungen berauszugeben begann. Andere Bersuche, die Thierwelt Deutschlands barzustellen, erstrecken sich entweder nur auf einzelne geographische Gruppen, wie bas nicht unverdienstliche Werk Carl Ludw. Koch's über baprische Säugethiere und Bögel, oder nur auf einzelne Classen.

Reicher an speciellen Darstellungen der einheimischen Fauna ist England. Dem ältern Werke von Pennant reihen sich die durchaus brauchbaren neueren an von John Fleming und Leon. Jenhns (letzteres nur über Wirbelthiere). Besonders werthvoll wurde aber die

Reihe faunistischer Arbeiten, welche von George John ftone (1797-1855), Edw. Forbes, Thom. Bell (geb. 1792) und Will. Parrell (1780 — 1856) in gleichförmiger Bearbeitung und Ausstattung veröffentlicht wurden. Es wurden aber auch einzelne Districte genauer durchforscht; und hierbei ist besonders Jonathan Couch (und sein Sohn R. Q. Couch) für die Fauna von Cornwall und Will. Thompson für die irische Fauna thätig gewesen. Die standinavische Halbimsel wurde faunistisch von C. Quensel und (in Bezug auf Wirbelthiere) von Sven Nilsson (1787 — 1856) beschrieben, nachbem schon zu Anfang dieses Jahrhunderts And. Jah. Retius (1742 — 1821) die Linne'sche Schwedische Fauna wenigstens hinsichtlich ber Wirbelthiere neu bearbeitet hatte. Für die Kenntniß der marinen Fauna wurden die Arbeiten von M. Sars, J. Korén und Dan. C. Danielssen äußerst wichtig. — Nach Lapland und Spitzbergen wurde 1838 — 40 von Frankreich eine Commission gesandt, dieselbe, welche 1835 — 36 schon Island und Grönland besucht hatte und welcher Paul Gaimart als Zoolog angehörte. — Was endlich die russische Fauna betrifft, so verbankt die Wissenschaft auch hier A. von Humboldt, welcher 1829 das asiatische Rußland mit Ehrenberg bereiste, werthvolle faunistische Angaben. Eine stattliche Reihe von Reisenden sammelte ferner zoologische Thatsachen in den verschiedenen Theilen des weiten Reiches. Fürst Anatol Demid of funtersuchte Süd-Rußland, Ed. Eich walt (geb. 1795) den Kaukasus; die von der geographischen Gesellschaft unter Ernst Hosmann ausgesandte Expedition zur Untersuchung des Ural brachte zoologische Ausbeute heim. Am wichtigsten ist indessen die große Reise in den äußersten Nordosten Sibiriens, welche 1843-44 Alex. Theod. von Middendorff (geb. 1815) ausführte. Ihr schließen sich die Forschungen Leop. von Schrent's im Amur-Lante (1854—56) an.

Es waren durch diese Untersuchungen über die Thierwelt einzelner Länder und Meere noch viel zahlreichere Thatsachen über das Borkommen bestimmter Arten gesammelt worden, als solche Zimmermann bei seinem ersten Versuche einer Zoogeographie zu Gebote gestanden hatten (s. S. 534). Doch wirkte hier, wenn der Ausdruck gestattet ist, das

überreiche Material in ähnlicher Weise erbrückenb, wie oben für die zoologischen Thatsachen im Allgemeinen angegeben wurde. Man suchte daher überhaupt nur in die Angaben Ordnung zu bringen, dadurch daß man statistisch versahrend sowohl bie Bevölkerungsdichtigkeit bestimmter Länder, als auch das örtliche Borkommen gewisser Arten sowie die Dichtigkeit ihres Borkommens tabellarisch und kartographisch zusammenstellte. Nur G. R. Treviranus gieng auf einzelne ber von Zimmermann schon hervorgehobenen Punkte ein, ohne indessen die zoogeogras phischen Thatsachen näher einer Erklärung entgegenzuführen. Es gieng hier eben wie es mit den meisten der zusammengesetzten Naturerscheinungen gegangen ift. Man kannte ihre Form noch nicht eingehend genug und suchte diese erft auf allerlei Weise zu ermitteln und sicher zu ftellen. Zu berartigen Versuchen gehören die Darstellungen über die geographische Verbreitung der Säugethiere von Illiger (1811) und Andr. Wagner (1844—46), der Bögel von Lovén, der Schlangen von H. Schlegel, die Angaben über Fische von L. Agassizu. s. f. Interessante Resultate der erwähnten Art sind ferner aus der Bergleichung verschiedener Faunen gezogen worden, so die Eigenthümlickkeit der auftralischen Thierwelt, die merkwürdige Trennung der asiatischen und australischen Fauna auf einer quer zwischen den südasiatischen Inseln burchgehenden Linie, die Bergleichung der marinen Fauna des Mittelmeers mit der nörblicher Meere von Sars u. s. w. Aber alles Dies bietet eben nur eine immer weiter ins Einzelne gehende Bekanntschaft mit den thatsächlichen Verhältnissen der Verbreitung dar. Und wenn durch L. Agassiz der Begriff der Schöpfungsmittelpunkte aufgestellt worden ist, so enthält doch dieser Ausbruck nur eine kurze Gesammtbezeichnung für die Dichtigkeit und die Grenzen des Borkommens einzelner Arten, ohne beren Erklärung bamit auch nur einen Schritt näher zu kommen. Nur von statistischem Standpunkte aus find bie Arbeiten von Charles Pickering und Ludw. Schmarba als Sammelwerke bearbeitet. — Bon großer Wichtigkeit mußte für die Erklärung ber geographischen Berbreitung ber Thiere eine neue Auffassung der thierischen Berwandtschaft und ber geologischen Aufeinanderfolge thierischer Formen werden, wie sie durch das Auffinden fossiler Beutelthiere in Europa, und vieles Aehnliche, vorbereitet wurde, aber erst in der allerneuesten Zeit Früchte zu geben verspricht. — Meist hatte man dis dahin nur Land- und Luftthiere und höchstens noch die Fische untersucht, der übrigen marinen Fauna aber nur im Allgemeinen Ausmertssamkeit geschenkt. Als eine nicht unwesentliche Erweiterung der zoogeographischen Thatsachen ist daher das Ausstellen verschiedener Tiesenzonen von M. Sars (1835), sowie die Untersuchungsreihe zu betrachten, welche Sdward Fordes (geb. 1815 auf der Insel Man, gest. 1854), von 1841—43 an Bord des "Beacon" im Aegäischen Meere über die bathymetrische Bertheilung der Organismen anstellte und welche sich später bei Untersuchung der geographischen Berbreitung sossilen hat. Nicht ohne Einsluß ist endlich die Arbeit von Anders S. Dersted (geb. 1815) über die Gesetze der Farbenvertheilung bei Thieren verschiedener Meerestiesen geblieben.

## Fortbildung des Syftems.

Die Aufstellung der Then durch Cuvier war eine für die ganze-Auffassung des Thierreichs so außerordentlich wichtige Thatsache, daß auch die Spstematik eine völlige Umgestaltung erfahren mußte. Tropdem machte sich dieser Einfluß nur langsam geltend und es sehlte bis in tie neuesten Zeiten herab nicht an Spstemen, welche entweder ohne alle Rücksicht auf die Bauplane die Thiere nach einzelnen Merkmalen eintheilten ober die Thpen gewissen höhern Eintheilungsgründen unterund einordneten. Cuvier selbst gelangte zur Auffassung seiner vier Typen burch rein classificatorische Betrachtungen. Die Subordination der Charaftere, welche er überall durchzuführen suchte, ließ ihn zunächst erkennen, daß die Linne'schen Classen ungleichwerthig seien, daß z. B. die Mollusken in ihren verschiedenen Formen gleiche Modificationen des Baues barbieten, wie die vier Wirbelthierclassen. Es war also in erster Linie ein methodisches Bedürfniß, welches ihn zur Gründung größerer gleichwerthiger Abtheilungen führte. Im Jahre 1795 spricht er aus, daß die Natur nach einem gewissen Plane gearbeitet und

daß sie die einzelnen Organe anderen untergeordnet habe. Als Hauptgesichtspunkt für eine Eintheilung stellt er auf, daß wo Herz und Kiemen existiren auch die Leber vorhanden ist; neben ben Generationsorganen geben baber die Circulationsorgane die Mertmale erster Ordnung ab; Merkmale zweiter Ordnung bieten die Organe der Relation, Rerven, Sinnesorgane und Bewegungsorgane. Diese beiben Merkmalsgruppen verbindend löst er die Linne'schen Classen der Würmer und Insecten in solgende sechs auf: Mollusken, Erustaceen, Insecten, Würmer (d. h. Ringelwürmer), Echinobermen und Zoophyten. Im Tableau élémentaire, 1798, vereinigte er Insecten und Würmer zu einer größern Abtheilung, die Würmer den Larven der Insecten vergleichend und sie in borftentragende und nackte eintheilend, wobei er die parafitischen noch den andern Formen anschließt. Gleichzeitig bringt er Echinobermen, Polypen und Insusorien zu einer Hauptgruppe zusammen, den Zoophyten. Als obersten Eintheilungsgrund hält er sowohl 1798 als 1800 in der Einleitung zu seinen Vorlesungen das Vorhandensein oder Fehlen eines Stelets und die Beschaffenheit des Bluts aufrecht, indem er geradezu ausspricht, daß sich das Thierreich zunächst in zwei große Familien scheibe, in Thiere mit Wirbeln und rothem Blute und in solche ohne Wirbel mit weißem Blute. Von 1812 an stellt er die vier Typen der Wirbelthiere, Mollusken, Gliederthiere und Zoophyten oder Strahlthiere als größte Gruppen hin und bildet bamit morphologisch, allerdings im Einzelnen Manches nicht richtig faffend, die Grundlage aller späteren spstematischen Bersuche bieser Periode.

Es wurde oben erwähnt, daß Batsch bereits die vier obern Classen Linne's als Knochenthiere zusammengesaßt habe. In gleicher Weise stellte Daubenton in seinem Abrisse des Spstems die Wirbelthiere als Thiere mit Knochen den Insecten und Würmern als Thieren ohne Knochen gegenüber (1796). Er trennt die Cetaceen von den Säugesthieren und die Schlangen von den eierlegenden Viersüßern als Classen, so daß er sechs Wirbelthierclassen erhält. Und in Bezug auf die Knochenslosen meint er, daß man wohl wegen der so völlig verschiedenen Zussammensehung dieser Thiere fragen könne, ob sie wirklich in demselben

Sinne Thiere zu nennen seien wie die Anochenthiere. Das Spftem, welches André Marie Conftant Duméril (1774—1860) in seiner analytischen Zoologie durchführte, ist ziemlich basselbe wie das was Cuvier seinen Vorlesungen zu Grunde legte; nur weicht es in Betreff ber den Zoophyten zugewiesenen Formen badurch ab, daß es die Helminthen, welche Cuvier dort noch als zweifelhaft zu den übrigen Würmern gestellt hatte, ben Zoophyten zutheilt. Lam arck hatte in seinem ersten Cursus fünf Classen wirbelloser Thiere aufgestellt, Mollusten, Insecten, Würmer, Echinobermen und Polypen; 1796 änderte er die ·Classenbezeichnung der Echinobermen in die der Strahlthiere, um bie Medusen damit vereinigen zu können. 1800 stellte er die Classe der Arachniben auf, welche Cuvier schon 1798 unter bem Namen Aracnéis des als Ordnung der Insecten aufgeführt hatte; und 1802 bildete er aus den rothblütigen Würmern Cuvier's die Classe der Anneliden. In dem 1801 erschienenen System der wirbellosen Thiere hat er daher sieben Classen, Mollusten, Cruftaceen, Arachniben, Insecten, Würmer, Strahlthiere und Polypen (strahlige, Räberthiere und amorphe), wogegen in der zoologischen Philosophie die Eirripeden, Anneliden und Infusorien selbständige Classen geworden sind (1809). Dabei ordnet er dieselben so, daß Infusorien und Polypen den ersten Organisations. grad darstellen, ohne Nerven, Gefäße und andere innere Organe als die Berdauungsorgane; die zweite Stufe bilden Strahlthiere und Würmer ohne Längsnervenmark und Gefäße, aber "mit einigen andern innern Organen außer benen ber Berbauung". Die Arachniben unt Insecten bilden die dritte Stufe, auf welcher Nerven in einer Markette und luftführende Tracheen vorhanden sind, wogegen die Circulation null ober unvollständig ift. Die vierte Stufe endlich nehmen Cruftaceen, Anneliden, Cirripeden und Mollusken ein; sie find durch den Besitz von Gehirn und Längsnervenstrang, Kiemen, Arterien und Benen ausgezeichnet. In der Naturgeschichte der wirbellosen Thiere (1815) vereinigt er die Infusorien, Polypen, Strahlthiere und Würmer als "Apathische Thiere"; sie haben kein Gehirn, kein Längsmark, keine Sinnesorgane, ihre Form ist verschieden, selten zeigt sich Gliederung. Die übrigen sechs wirbellosen Classen bilden seine "Sensiblen Thiere";

fie haben keine Wirbelfäule, ein Gehirn und meist ein Längsmark, einige deutliche Sinne, die Bewegungsorgane find unter der Haut angebracht, ihre Form ist seitlich symmetrisch. Neben diesen beiden Gruppen, die Weiterbildung der letztern darftellend, stehn die Wirbelthiere als "Intelligente Thiere" mit Wirbelfäule, Gehirn und Rückenmark, beutlichen Sinnen, ihre Bewegungsorgane sind an innere Skelettheile geheftet, ihr Körper seitlich symmetrisch. In gleicher Weise die allgemeine Körperform beruckfichtigend stellte wie erwähnt Blainville drei Unterreiche auf, eins für die seitlich symmetrischen Wirbel-, Glieder- und Weichthiere, eins für die Strahlthiere, ein brittes für Thiere mit unregelmäßiger Körperform, Spongien, Jufusorien und Corallinen 53). Eine Eintheilung, welche sich im Allgemeinen an die Aufstellung größerer Gruppen von möglichst gleichem Werthe, wie solche Euvier gab, anschließt, aber gerade das Hauptverdienst des Letzteren, die Klärung der Linneschen Würmer nicht mit aufnahm, gab 1817 Friedrich Siegmund Boigt (geb. 1784 in Gotha, starb 1850 als Professor in Jena, übersetzte Euvier's Thierreich). In den später noch zu erwähnenden Grundzügen einer Naturgeschichte (1817) theilte er die Thiere in gallertige ober weiche, in geglieberte ober gepanzerte und in steletführende ober Gerippthiere. Die letzten beiben Abtheilungen entsprechen ben Wirbelund Gliederthieren Cuvier's, die Weichthiere den Linne'schen Würmern; er unterscheibet in diesen zwar neun Classen (einfache Thiere, nackte Zoophyten, Korallen, Eingeweidewürmer, Anneliden, strahlige Mollusten [Echinobermen], Schalmollusten und nackte Mollusten mit Sepia und Clio u. s. f.), erkennt aber keine nähern Beziehungen zwischen einzelnen derselben an.

Bon den Shstemen, welche ausgesprochenermaßen sich auf einzelne Organspsteme gründen, sei zunächst das von Aug. Friedr. Schweige ger 54) augeführt, worin die Athemorgane und die Athmung als Haupt-

<sup>58)</sup> Ganz ähnlich ist das Spstem, welches Burmeister seinen zoonomischen Briefen (1856) zu Grunde legt, wogegen das von ihm früher, in seiner Naturgeschichte (1837) entwickelte eine naturphilosophische Färbung zeigt.

<sup>54)</sup> geb. 1783 in Erlangen, 1809 Professorzin Königsberg, wurde 1821 bei Balermo von seinem Führer ermorbet.

eintheilungsgrund benutzt werden. In seinen für die Zeit des Erscheis nens sehr brauchbaren, von großer Belesenheit und richtigem Urtheile zeugenden Buche, Naturgeschichte der steletlosen ungegliederten Thiere (1820), gibt er ein zoologisches System, wonach die Thiere zunächst in zwei große Gruppen zerfallen, solche ohne Gefäße ober nur mit einzelnen Gefäßen ober getrennten Gefäßspstemen und ohne Stelet, und solche mit in sich geschlossenem über alle Organe vertheiltem Gefäß. spsteme und boppeltem Kreislauf. Beibe Gruppen theilt er in zwei weitere, je nachdem die Thiere Wasser oder Luft athmen. Wasserath. mende stelet- und gefäßlose Thiere sind Zoophpten (Infusorien, Spongien und Polypen), Eingeweidewürmer, Medusen und Strahlthiere (Echinodermen und Actinien), luftathmende Steleklose sind Insecten und Arachniben. Zu ben Thieren mit boppeltem Kreislauf und Wasserathmung rechnet Schweigger Crustaceen, Annulaten, Cirripeden, Mollusken und Fische, zu den luftathmenden Skeletthieren die drei höheren Wirbelthierclassen. Das Unnatürliche der Anordnung tritt hier auf den ersten Blick entgegen und läßt die entschiedene Unzweckmäßigkeit erkennen, einen Anpassungscharakter voranzustellen, wenn überhaupt einzelne Merkmale als Haupteintheilungsgründe gewählt werden sollen. Weniger tritt dies bei dem Shsteme Wilbrand's auf, welches eine einseitige Weiterentwickelung des Linne'schen ift. Er stellt (1814) die Beschaffenheit der Blutflüssigkeit obenan und theilt die Thiere in solche mit kalter Lymphe, mit kaltem rothen Blute und warmem rothen Blute. Die Thiere mit kalter Lymphe haben entweder weiße Lymphe und kein Herz (frei lebend: Zoophyten, in andern Thieren: Eingeweidewürmer), ober rothe Lymphe und kein Herz (Anneliben) ober weiße Lymphe und bes Herzens erste Spur (Insecten und Mollusken). Die Thiere mit Blut sind die Wirbelthiere 55). — Längeren Bestand und mehr Freunde fanden die Spsteme, welche von der Beschaffenheit und Anordnung des Nervenspstems ausgiengen. In demselben Jahre als Cuvier bei Cha-

<sup>56)</sup> Eine Eintheilung bes Thierreichs nach ber Bilbung bes Herzens, je nachs bem basselbe vier, brei, zwei ober eine Abtheilung besitzt, welchen vier Gruppen noch eine zugefügt wird für die Thiere, beren Leibeshöhle gleichzeitig Magen und Herzist, stellte J. Hunter auf.

ratterisirung seiner Theen barauf hinwies, bag bas Nervenshstem ben ganzen Bau des Thieres gewissermaßen bestimme, theilte Rudolphi das Thierreich nach dem Nervenspstem ein 56). Er schied die Thiere in solche mit freien Nerven, Phaneroneura, und solche, deren Nervenspstem ihrer homogen scheinenden Körpermasse beigemischt ist. Während die Zoophyten die letztere Abtheilung der Cryptoneura allein bilden, zerfällt die erste wieder in Diploneura, d. h. Thiere mit Gehirn und Rückenmark und Ganglienspstem (Wirbelthiere) und in Haploneura, d. h. Thiere mit bloßem Ganglienspstem. Die zu letzterer Gruppe gehörenden Reihen der Myeloneura (mit Markfäule, die dem Rückenmark analog ist, Erustaceen, Insecten, Anneliden) und der Ganglioneura (mit einem dem Ganglienspstem der Wirbelthiere entsprechenden Nervenspstem, Mollusken und Strahlthiere) stehn parallel neben einander, folgen sich also nicht einreihig, wie in sämmtlichen bis jetzt geschilberten Shstemen bie gegenseitige Stellung ber einzelnen Abtheilungen aufgefaßt wurde. — Diese einreihige Anordnung findet sich wieder in dem Shsteme Ehrenberg's, welches wenigstens bie beiben Hauptabtheilungen auf die Form des Nervenspstems gründet (1835). Der Mensch steht an der Spitze des ganzen Shstems, aber von den Thieren als selbständige Classe geschieden. Die Thiere zerfallen in Myeloneura und Ganglioneura. Die Myeloneura, Wirbelthiere, theilt Ehrenberg weiter nach dem Berhältniß der Eltern zu den Jungen; Säugethiere . und Bögel vereinigt er als Nutrientia, Reptilien und Fische als Orphanozoa. Die Ganglioneura werben weiter getheilt in Sphygmozoa ober Cordata, mit Herz ober pulstrenden Gefäßen, und in Asphycta ober Vasculosa, Thiere mit Gefäßen ohne Puls. Zu ersteren gehören die Articulaten mit gegliebertem Körper und Ganglienkette und die Mollusken mit zerstreuten Ganglien ohne Körperglieberung, zu letzteren bie Tubulata, ohne Glieberung, Thiere, beren Darm ein einfaches Rohr ober ein Sack ist (Brhozoen, ein Theil ber Polppen, der Würmer und der Echinodermen) und die Racemisera mit getheiltem, gabligem oder ästigem Darme (Asterien, Mebusen, Anthozoen, Saug- und Plattwür-

<sup>56)</sup> Beiträge zur Anthropologie und allgem. Naturgeschichte. 1812. S. 81.

mer und Insusorien). — Auch Grant hat eine Eintheilung ber Thiere nach dem Nervenspsteme aufgestellt (in Todd's Cyclopaedia, 1835). Dieselbe schließt sich enger an die Euvier'schen Typen an, nur werden dieselben durch die Form des Nervenspstems charakterisist; ähnlich versuhr auch R. Owen. Danach sind die Strahlthiere bei Grant Cycloneura, die Gliederthiere Diploneura (nach dem paarigen die Ganglien verdindenden Nervenstrange, also in einem anderen Sinne als bei Rudolphi), bei Owen Homogangliata, die Mollusken sind bei Grant Cyclogangliata, bei Owen Heterogangliata, die Wirbelthiere bei Grant Spiniceredrata, bei Owen Myelencephala.

Auch in der Spstematik machte sich nun aber in den ersten Jahrzehnten bieses Jahrhunderts der Einfluß der Naturphilosophie geltend. Che die moderne Richtung der Classification erwähnt wird, muß daher mit ein Paar Worten ber naturphilosophischen Systeme gebacht werden. Charakteristisch für alle hierher gehörigen Bersuche, das Thierreich zu classificiren, ist die Willfürlichkeit, mit welcher die thierischen Formen in bestimmte durch Abstractionen erhaltene Rubriken eingeordnet werden, ohne der thierischen Gestalt mehr als es allgemeine Analogien gestatten Rechnung zu tragen. Es tritt baber einerseits ber Gebanke, ben in seine Drgane auseinandergelegten Menschenleib im Thierreiche wiederzufinden, ober die Wiederholung nicht thierischer Gestaltungsprocesse in gewissen Thiergruppen zu finden, oder ein an ähnliche fremdartige Abstractionen sich anlehnender Zahlenschematismus bei biesen Systemen in den Bordergrund. D'ten selbst, welcher indeß sein System öfters umgearbeitet hat, gieng in seiner Zoologie von dem Gedanken aus, daß "jedes Naturreich einwirke und einen Haufen Thiere nach sich forme". Er erhielt also Elemententhiere (Schleimthiere, Infusorien), Irdenthiere (Steinthiere, Korallen, welche der Eintheilung der Steine entsprechend in Erd., Salz. Brenzund Erzthiere zerfallen), Pflanzenthiere (analog in Wurzel-, Stengel-, Laub- und Blüthenthiere sich theilend) und Thierthiere. In letzterem "Reiche" werden die vier niederen auf höherer Ordnung wiederholt; so sind Schleimthiere hier Quallen, Steinthiere höherer Ordnung die Schalthiere, Pflanzenthiere ber höhern Stufe die Kerfe, endlich die eigentlichen Thierthiere die Wirbelthiere. Oken bringt aber noch einen phhsiologischen Gesichtspunkt herein und nennt die Wirbelthiere Fleischthiere, alle übrigen Fleischlose. Nach anatomischen Systemen und deren verschiedenem Vorherrschen theilt er die Wirbelthiere in Geschlechts. ober Weichenthiere (Fische), Darm- ober Bauchthiere (Reptilien), Lungen- ober Brustthiere (Bögel) und Sinnen- ober Kopfthiere (Säugethiere). Aehnliche Analogien und Bergleiche mit Eiern und Keimen bestimmen die Eintheilung der Fleischlosen. — Auch Georg Aug. Goldfuß (1782 — 1844) meint, das Thierreich sei die Zerspaltung des Menschen in seine organischen Systeme. Die Classen sind nach ihm als fixirte Entwickelungsstusen bes höchsten Thieres zu betrachten. Jede entspricht entweder dem Geschlechts- oder dem Verdauungs- oder bem Respirations, ober dem sensiblen Systeme. Dabei stehn immer drei Classen auf gleicher Stufe relativer Ausbildung. Goldfuß führte tabei die Vierzahl in den größern und kleinern Gruppen bis zu ben Gattungen so consequent durch, daß er in der Uebersicht für die noch nicht gesundenen Formen Plat läßt. Für die unterste Stufe, welche den Ei- ober Keimzustand darstellt, führte er den Namen Protozoen ein, allerdings auf Polypen und Medusen ausgedehnt. — Enger an Oken schließt sich bas System von C. G. Carus an 57). Er theilt die Thiere in Eithiere, in welchen die Bedeutung des menschlichen Eies prädominirt (Infusorien, Polypen, Medusen, Schinodermen), in Rumpfthiere, in welchen namentlich der vegetative Factor, also besonders die Gruppe ter Rumpforgane entwickelt ist, — sie sind entweder Bauch- und Darmthiere (Mollusken, Gasterozoa) ober Brust- und Gliederthiere (Articulata s. Thoracozoa) —, und in Hirn- oder Kopfthiere, Wirbelthiere. Auch bei diesem Systeme wird die Vierzahl durchzuführen versucht. — Wie oben erwähnt ist auch bas System von Burmeister nicht ohne naturphilosophischen Beigeschmack (im Handbuch der Naturgeschichte, 1837). Den Formentppus glaubt er um so weniger in Anschlag bringen zu dürfen, als die Entwickelung des Shstems der Thiere von den organischen Spstemen der Thierheit ausgehen sollte. Er erhält baher

<sup>57)</sup> zuerst in: Ists, 1823. S. 1254, serner in den Ur-Theilen 2c. und in ben Grundzügen der vergleichenden Anatomie, 1828.

B. Carus, Gefch. b. Bool.

drei Hauptabtheilungen: Bauchthiere, Gastrozoa (mit vorherrschenden vegetativen Organen) ohne symmetrische Bewegungsorgane und ohne gleichmäßig entwickelte Sinne, Gliederthiere, Arthrozoa, mit symmetrischen Bewegungsorganen und äußerlicher Glieberung, aber unvollkommenen Sinnen, und Kopf- ober Rückgratsthiere, Osteozoa. In zweiter Linie tritt dann die Blainville'sche Auffassung der Formentypen und die Vierzahl auf. In gleicher Weise legte auch Leop. Jos. Fitin. ger (geb. 1802) seinem Systeme (1843) bas Vorherrschen ber Entwickelung einzelner Organspfteme zu Grunde und zwar bei ben Wirbellosen das der vegetativen, bei den Wirbelthieren das der animalen Organe neben je einem vegetativen Shsteme (z. B. bei den Fischen Ernährungs- und Knochenspftem, bei ben Reptilien Zeugungs- und Muskelspstem). Was die Verwendbarkeit der einzelnen Organspsteme in dieser Weise äußerst bebenklich erscheinen läßt und das Zutrauen zu bergleichen Spstemen völlig untergräbt, ift der Umstand, daß eine und dieselbe Classe bei ben verschiedenen Autoren durch verschiedene Organe charakterisirt wird 58). — Es wurde hier auf das consequente Festhalten bestimmter Zahlenverhältnisse hingewiesen. Als ein auf eine bestimmte Zahl gegründetes Shstem ist noch das Quinarshstem von Will. Sharp Mac Leah und das die gleiche Zahl enthaltende von Joh. Jak. Kaup zu erwähnen. Mac Leap's Hauptfätze sind, daß das Thierreich eine treisförmig in sich zurücklaufende Reihe bildet, daß nur solche treisförmige Reihen als natürliche Gruppen zu betrachten sind, daß es fünf große Hauptkreise von Thieren gibt, welche von fünf kleineren (osculanten) mit einander verbunden werden, und daß eine der fünf großen Gruppen, in welche jeder der großen Kreise getheilt ist, Aehnlichkeit mit allen übrigen und einen ihr eigenen Thpus darbietet. Der letzte Sat mußte natürlich zum Herbeiziehen einer Menge von Aehnlichkeiten veranlassen; und es wird gerade der Nachweis der Verschiedenheit zwischen

Saum einer weitern Erwähnung werth sind die gleichfalls rein naturphilossophischen Spsteme von Aug. Bollr. Streubel und Max. Perty (beide 1846). Bei ersterem sind die drei Gruppen, Kopfs, Glieders und Aumpsthiere, sogar durch die Temperamente Harakterisirt, die Rumpsthiere sind melancholisch, Gliederthiere sanguinisch, Kopsthiere phlegmatisch scholerisch.

Analogie und wirklicher Berwandtschaft Mac Lean oft als Berbienst angerechnet. Indeß bezieht er sich selbst auf Fries, welcher in seiner Pilzlehre Analogien neben Berwandtschaften bezeichnet hatte, und auch Linne verglich schon in dieser Weise, wenn er die Papagepen für den Affen analoge Formen, die Raubvögel für den Raubthieren analog hält, ebenso wie F. S. Voigt die Hühner den Wiederkäuern vergleicht u. s. f. Auch Oken gefiel sich ja in berartigen Deutungen. Das Shstem, welches in Will. Swainson und Rich. Ahlward Bigors eifrige Anhänger, in Hugh Ebw. Strickland einen treffenden Kritiker fand, ist formal wie real eins ber allerunnatürlichsten und erscheint bei genauerer Prüfung nur als geistreiche Spielerei. Das Thierreich hat danach keinen Anfang und kein Ende. Die Wirbelthiere führen burch die Cephalopoden zu den Mollusken, diese durch die Tunikaten zu den "Acrita" (Polypen, Helminthen, Infusorien), diese durch die Zoanthiben zu den Echinobermen, diese burch die Cirripeden zu den Gliederthieren, diese endlich durch die Anneliden zu den Wirbelthieren zurück. Das strenge Durchführen der Fünfzahl hat ferner zum Aufstellen völlig ungleichwerthiger Gruppen und bei ihrer Verwendung bis in die kleinen Abtheilungen zum Trennen verwandter und Vereinigen fremder Formen geführt. Dem Ausspruche Mac Leap's gegenüber, daß Cuvier geradezu mit den ersten Grundsätzen des natürlichen Shstems völlig unbekannt gewesen sei, erhält Raup's Bemerkung allerdings volle Begründung, daß das Shftem kabbalistisch sei. Die Sätze, auf welche Raup sein eigenes Shstem gründet, sind nicht weniger unklar, unrichtig und gezwungen. "Der Thierkörper besteht aus folgenden fünf anatomischen Shstemen: 1. Nerven, 2. Athmungsorgane, 3. Anochen, 4. Muskelober Ernährungsorgane, 5. Haut ober Generationsorgane." "Der Thierkörper (!) zerfällt in fünf Regionen: Ropf, Brust mit Hals und Vorbergliedmaßen, Rumpf mit Wirbeln, Bauch mit Schwanz und Magen, Becken und hintere Extremitäten"; sie entsprechen ben anatomischen Shstemen in der angegebenen Reihe, ebenso die fünf Sinne, nämlich "Auge den Nerven, Ohr ben Athmungsorganen, Nase den Anochen, Zunge ben Muskel- ober Ernährungsorganen, bie Generationsorgane (als fünfter Sinn!) bem Haut- ober Geschlechtssysteme." Der in seine Theile auseinandergelegte Menschenleib spielt hier eben auch eine Rolle. Aber: "Eins dieser anatomischen Spsteme, Einer von diesen Sinnen, Eine von diesen Regionen ist in Einer der fünf Thiersclassen eines jeden der drei Unterreiche zur vorherrschenden Entwickslung gekommen". Das erste Unterreich umfaßt, um fünf Classen zu erhalten, die vier Wirbelthierclassen und die Mollusken.

Abgesehn von den zuletzt erwähnten Versuchen waren die Cuvier's schen Thpen allmählich immer mehr die Ausgangspunkte der Systematik geworben. In einzelnen untergeordneten Punkten zeigten sich Ungleichheiten in der Auffassung; je nachdem einzelne Zoologen mehr über Wirbelthiere oder über Gliederthiere, über diese oder über jene kleinere ober größere Gruppe gearbeitet hatten, je schärfer sich babei benselben innerhalb der durchforschten Abtheilungen mit der immer größer werbenden Vertrautheit der Formen die Verschiedenartigkeit entgegengestellt hatte, besto mehr waren sie geneigt, diese Kreise einzehend in kleinere Gruppen zu spalten und dadurch die Gleichwerthigkeit ihrer shstematischen Abtheilungen zu stören. Belege hierfür gaben die verschiebenen Anordnungen der Weich- und Gliederthiere; es zeigt sich dies auch z. B. in der neuen Classification von L. Agassiz, welcher die Mollusten in drei, die Gliederthiere (mit Einschluß der Würmer) in drei, und die Wirbelthiere in acht Classen theilt. Es wurte oben bereits erwähnt, daß von Baer das wichtige Complement der Entwickelungsstufen ober tes Ansbildungsgrades der Auffassung der Thpen zugefügt hatte. Er zeigte, daß den einzelnen Typen ein besonderer Entwickelungsplan entspreche, dem strahligen Typus die strahlige Entwickelung, dem massigen Thpus der Mollusken die gewundene Entwickelung, dem gestreckten Thpus der Gliederthiere die symmetrische Entwickelung, dem Wirbels thierthpus die doppelt-symmetrische Entwickelung. Bei Schilderung ter letzteren hatte von Baer, wie auch schon angebeutet wurde, bereits auf das Auftreten von Kiemen an den Schlundbogen bei den niedern, unt auf die Entwickelung einer Allantois bei den höheren Wirbelthieren hingewiesen und danach die Eintheilung des Thpus vorgenommen. Während aber von Baer die Entwickelungsform nur als eine weitere Bestätigung der Thpen ansah, wurde von anderen Seiten bas Ent-

wickelungsmoment als Eintheilungsgrund benutzt, wodurch ebenso wie bei der Benutung anderer einzelner Merkmale, wie z. B. einzelner Organgruppen, als Haupteintheilungsgrund bas System ein künstliches wurde. Kölliker wollte wohl mit der in der Cephalopodenentwickelung aufgestellten Tabelle nur das Borkommen gewisser Entwickelungsweisen schematisiren und nicht banach bas Thierreich eintheilen 59). Aber P. J. van Beneben und Carl Bogt gründen ihre Shsteme birect auf das Verhalten des Dotters zum Embryo und zwar ersterer auf die relative Lage beider zu einander (Hppocothledonen, Dotter tritt von unten in den Körper, Wirbelthiere, Spicotyledonen, Dotter ist rückenständig, Arthropoden, und Allocothledonen, Dotter weder rückennoch bauchständig). Bogt's Shstem folgt bei ber ersten Theilung Kölliker's Schema und in Bezug auf tie Classen van Beneden, weicht aber von Beiden in Einzelnheiten ab. Er nimmt einen Gegensatzwis schen Embryo und Dotter t. i. also eine Entwickelung mit Primitivtheil) bei den Wirbel-, Gliederthieren und Cephalopoden an, während sich bei allen übrigen Thieren der ganze Dotter in den Embryo verwandeln soll. Die Unterscheidung der drei ersten Formen nimmt er wie van Beneden nach der Lage des Dotters vor (Wirbelthiere: bauchständig, Glieberthiere: rückenständig, Cephalopoben: kopsständig); die zu der letten Abtheilung gehörigen Gruppen unterscheibet er nach ber Organanlagerung: dieselbe ist nach ihm unregelmäßig bei Mollusken, strablig bei Strahlthieren, bilateral bei Würmern. Die Protozoen (Infusorien und Rhizopoden) machen den Beschluß der Reihe als Formen ohne Gier.

Wirkliche Fortschritte konnte die Spstematik nur durch weitere Ausbildung der Kenntniß von den Thpen nach ihrem anatomischen und embryologischen Verhalten machen. Nicht immer wurde hier vermieden,

<sup>59) &</sup>quot;Der Embryo entsteht mit einem Primitivtheile (evolutio ex una parte) eber mit dem ganzen Leibe zugleich (evol. ex omnibus partidus)." In ersterem Falle wächst der Embryo nach zwei symmetrischen Richtungen (evol. digemina, Wirbelund Gliederthiere) oder nach allen Richtungen gleichmäßig (evol. radiata, Mollussen), in letzterem Falle in der Richtung der Duerachse (Strahlthiere) oder in der Richtung der Längsachse (Würmer). Entwick. d. Cephalopoden. S. 175.

Ausbildungsstufen für typische Berschiedenheiten zu nehmen. Besondere Rücksicht auf diesen Unterschied hat Henri Milne Edwards genommen, bessen Auseinandersetzungen in präciser Weise bie Tragweite der Thpenlehre und beren Anwendung auf das System darstellen. Seine Charakterisirung ber vier Thpen enthält bas, was man im Allgemeinen von ihnen erwarten kann. Er theilt die Wirbelthiere nach ber von v. Baer hervorgehobenen Eigenthümlichkeit ber Entwickelung in solche mit, und in solche ohne Allantois, die Gliederthiere je nach dem Borhandensein oder Fehlen gegliederter Anhänge in zwei Gruppen, die Mollusken in echte Mollusken und Molluscoiden, die Zoophyten in strahlige und sarcobeartige. Ein weiterer Fortschritt war es, daß von Siebold die mit den strahligen Zoophyten gar keine Verwandtschaft darbietenden Infusorien und Rhizopoden als Protozoen von jenen trennte. Doch war es ein Fehler, daß er verleitet durch die höhere Entwickelung ber Instinkte bei ben Insecten die mit gegliederten Bewegungs. organen versehenen Gliederthiere, für welche er wie erwähnt den Namen Arthropoden einführte, von den Würmern schied, sogar die ganze Gruppe der Mollusken zwischen sie stellte. Endlich wiesen Frey und R. Leuckart das Vorhandensein zweier wesentlich verschiedener Organisationsstusen innerhalb ber Zoophyten nach und treunten dieselben in die beiden Gruppen der Coelenteraten und Echinodermen. Räumt man den letzteren den Werth von Typen ein, so enthält das System, wie es sich auf Grund der Thpenlehre bis jetzt entwickelt hat, folgende Hauptgruppen: Protozoen, Coelenteraten, Echinodermen, Annulosen (mit Würmern und Arthropoden), Mollusten (mit Molluscoiden und echten Mollusten) und Wirbelthiere.

Weitaus den meisten Gesammtdarstellungen des Thierreichs ist in neuerer Zeit diese Anordnung zu Grunde gelegt mit geringen Aenderungen innerhalb der kleineren Areise. Einzelne abweichende Auffassungen der Thpen erschienen zwar, doch kommen sie wenn auch auf Umwegen und mit geringen Modisicationen auf die Cuvier'schen Thpen zurück. So schilderte z. B. Ed. Eich wald 1821 die Entwickelungsstusen des Thierreichs und stellte deren 16 auf, ohne den Menschen, welcher die 17. Stuse bilden würde, indem er theilweise auf Aristotelische Bezeich.

nungen zurückgreifend die Polypen von den Strahlthieren (Mebusen und Echinobermen), die Entozoen von den Glieberwürmern, die Mollusken (Ostrakobermen) von den Cephalopoden (Malaka), die Selachier von den übrigen Fischen schied. Später (1829) vereinigte er diese Stufen in sechs Thpen, welche von den Envier'schen nur durch den Namen und badurch abweichen, daß er für die Cephalopoden (Podozoen) und Polypen (Phytozoen) besondere von den Mollusten (seinen Therozoen) und ben Zoophpten (seinen Cyclozoen) getrennte Typen aufstellt. R. Owen gab 1843 noch bie vier Thpen Cuvier's; später (1855) trennt er die Zoophyten in Unterprovinzen (Strahlthiere, Entozoen und Infusorien), da er wohl fühlte, daß gerade diese Bereinigung keinem natürlichen Thons entspreche. Die Cuvier'sche Eintheilung, wenn auch nicht die naturgemäße Erfassung der Baupläne liegt auch der nur in der Charakterisirung etwas modificirten Classification zu Grunde, welche 1843 Joh. Ludw. Chstn. Gravenhorst (1777—1857 in Breslau) gab. Eine treffliche llebersicht des Thierreichs mit Berücksichtigung der typischen Verhältnisse sowie ber durch die neueren Untersuchungen nöthigen Mobificationen im Einzelnen gab Jan van ber Hoeven 60), welcher bei einer äußerst reichen Erfahrung und ausgebreiteten Gelehrsamkeit kritisches Urtheil mit naturhistorischem Blicke in seltener Beise verband. Endlich mag noch erwähnt werden, daß sich die litterarischen Hülfsmittel, welche in Form von Hand- und Lehrbüchern bem Studium der Zoologie Vorschub zu leisten suchen, meist an Cuvier anschließen; so Wiegmann, Bronn, Agassiz, Schlegel, W. Carpenter, Osk. Schmidt, S. S. Haldeman, Sp. Baird u. s. f., während nur eine Keinere Zahl andere Formen der Darstellung wählte, wie Arn. Ab. Berthold (1803 — 1861), welcher die Eintheilung in Kopf- und Körperthiere (Corpozoa!) annimmt, und Joh. Leunis (geb. 1802), welcher in

Webicin, 1826 außerorbentlicher, 1835 orbentlicher Prosessor ber Zoologie und starb als solcher 1868. Seine zoologische Philosophie (lateinisch geschrieben) ist etwas hinter ben Erwartungen zurückgeblieben, die man von einem gerade aus seiner Feber kommenden Werke solchen Inhalts hegte; aber schon die Conception desselben ist sür ihn bezeichnend.

seiner sehr brauchbaren und mit Recht verbreiteten Synopsis die Burmeister'schen Gruppen der Gastrozoen, Arthrozoen und Vertebraten festhält.

## Fortschritte der Kenntniß einzelner Classen.

Die verschiedenen systematischen Bestrebungen der letzten Jahrzehnte wurden mehr in der Form einer litterarischen Uebersicht gegeben, da sie von einem Fortschritte im richtigen Ersassen der einzelnen zu classissichenden Gruppen selbst abhängen. Es handelte sich, so lange kein anderer maßgebender Gesichtspunkt Einfluß gewonnen hatte, ausschließlich um eine immer tieser gehende Einsicht in das Leben und vorzüglich in den Bau der einzelnen Formenkreise. Die Begründung mancher der eben verzeichneten systematischen Anschauungen wird sich daher erst mit einem Blicke auf die Arbeiten über die größern und kleineren Gruppen ergeben.

Protozoen. Die Bezeichnung wird hier im Sinne von Siebold's auf die früher in weiterer Ausdehnung Infusorien genannten Formen angewendet, für deren Kenntniß und Shstematik das oben erwähnte Werk D. F. Müller's Ausgangspunkt war. Nirgends war die Abhängigkeit des Fortschritts von der Vervollkommnung der Untersuchungsmittel so groß wie hier. Die frühesten Arbeiten über die Protozoen in der vorliegenden Periode erhalten daher nur eine Erweiterung der Formenkenntniß und einzelne Berbachtungen über Leben und Bau, ohne durchgreifend die Anschauungen über die Stellung der Gruppe zu beeinflussen. Der Art sind die Mittheilungen von Frz. v. Paula Schrank (1747 — 1835), Frz. v. Paula Gruithuisen (1774 — 1852), Chstn. Ludw. Nitssch (1782-1837), selbst die von Borp be St. Vincent. Doch wies schon 1812 René Joaquim Henri Dutrochet (1776 — 1847) die ungleich höhere Organisation der Räberthiere nach, welche er Rotiferen nannte und von den Infusorien zu trennen und in die Nähe ber Ascidien zu bringen vorschlug. Mit unermüblicher Austauer hat seit 1829 Chftn. Gfr. Ehrenberg tie Insusorien untersucht und, im Besitze einer unendlichen Fülle speciellster Thatsachen über Form, geographische und geologische Verbreitung ter

mikroskopischen Organismen, ber Forschung einen neuen Grund gelegt. Berdankt die Wissenschaft Ehrenberg den größten Theil der Formen= kenntniß auf dem Gebiete ber Infusorien, so fehlte berselbe leider darin, daß er von einer vorgefaßten Meinung beeinflußt wie allen Thieren so auch den Infusorien eine gleich hohe Organisation zuschrieb. Die von Dutrochet angeregte Trennung ber Räberthiere von den Infusorien behielt er zwar zum Theil bei, schrieb aber ben lettern einen ähnlich zusammengesetzten Bau zu mit Magen, Drüsen u. f. f. und schied sie nur nach bem Fehlen ober Vorhandensein eines Darmes und Afters in Anentera und Enterodela. Außer den vorzüglich aus dem süßen Wasser bekannten Infusorien war aber seit langer Zeit noch eine große Zahl anderer mikroskopischer Organismen beschrieben, Glieder der von Brehn Polythalamien genannten Thiergruppe. Man kannte zwar nur ihre Gehäuse, schloß aber nach der Form dieser auf eine Organisation, welche die Thiere in die Nähe der ähnliche Schalen besitzenden Cephalopoden bringen würde. Schon Blainville bezweifelte dies (1825); ba er aber nichts Andres an tie Stelle bes geleugneten Baues setzen konnte, wurde er nicht beachtet. 1826 gab A. d'Orbigny diesen Formen ben Namen Foraminiseren nach ihrer meist sein turchlöcherten Schale und stellte sie als Ordnung ren übrigen Cephalopoten gegenüber. Nach einem außerordentlich reichen in Europa und Amerika gesammelten Materiale gab er die erste ausführliche shstematische Schilderung der Gruppe. Erst 1835 trat eine Wendung zur richtigeren Erkenntniß ber Protozoen ein. Hier beobachtete Felix Dujardin (geb. in Rennes, gest. 1860) lebende Foraminiferen, sah, tag ihr Körper nur aus einer homogenen contractilen Substanz bestehe, in welcher keinerlei Organe geschieden sind und welche er Sarcove nannte, und gab der Abtheilung (nach Zurückziehung der auf mehrkammerige Formen gegründeten Bezeichnung Symplectomeren) den Namen Rhizopoden. Dujardin beseitigte aber mit seiner Darstellung des Rhizopotenbaues nicht blok die irrige Ansicht über die vermeintliche Cephalopobennatur tieser Wesen, sondern wies auch auf die Unhaltbarkeit der Ehrenberg'schen Angaben über die Polygastrie der Infusorien hin. Gieng er auch anfangs zu weit, darin, daß er allen Infusorien einen Munt absprach, so ist boch ber erste Schritt zur Ein-

sicht in das Wesen des Infusorienbaues ihm zu danken, wie er gleichfalls zuerst die Bewegungsorgane der Infusorien als Eintheilungsgrund anwendete. Gegen die Ehrenberg'schen Deutungen traten in Deutschland zuerst Gust. Wold. Focke und Mepen, in England Rymer Jones und Edw. Forbes auf. Mehen äußerte zuerst (1839), daß die Infusorien in der Hauptsache den Pflanzenzellen ähnlich erschienen, eine Ansicht, welche später von von Siebold zur Lehre von ber Einzelligkeit der Protozoen erweitert wurde. Der leitende Gedanke war dabei, daß, wie die Entwickelung der höheren Thiere von einzelnen Zellen ausgieng, so auch das Thierreich mit Formen begänne, welche einzelne Zellen darstellten. Die im Innern des Infusorienkörpers auftretenden Differenzirungen und die allerdings noch nicht zum völligen Abschluß bekannten Entwickelungserscheinungen widersprechen indessen dieser Anschauung. Die eingehendsten Untersuchungen über ben Bau und besonders über die Entwickelung der Infusorien verdankt die Wissenschaft in den letzten-Jahren Friedr. Stein (geb. 1818), welcher auch in einem noch nicht abgeschlossenen Werke die ganze Gruppe spstematisch durchzuarbeiten begonnen hat. Ebenso haben zwei ausgezeichnete Schüler Joh. Müller's, Friedr. Joh. Lachmann (geb. 1832, geft. 1861) und 3. Louis René Ant. Ed. Claparède (geb. 1832, geft. 1871) die Kenntniß der Infusorien wesentlich fördern helsen. — Aber nicht bloß die Ansichten Ehrenberg's über den Bau der Infusorien konnten sich nicht halten; auch die Ausdehnung und Begrenzung der Gruppe wurde umgestaltet. Die Räderthiere entfernte bereits 1832 Arend Friedr. Aug. Wiegmann (1800 — 1841) von den Protozoen und brachte sie zu den Würmern (in seinem Handbuche), eine Stellung, welche ihnen auch von Siebold, Rymer Jones und R. Leuckart gaben; Milne Edwards machte 1836 (in der zweiten Auflage des Lamarck) auf ihre Verwandtschaft mit ben Gliederthieren aufmerkfam, eine Beziehung, welcher Burmeister 1837 durch ihre Einordnung in die Classe der Crustaceen praktische Ausführung gab und welche 1855 noch Franz Lepbig durch eingehende Untersuchungen bestätigte. Nachdem ferner 1840 Thuret, 1843 F. Unger das Vorkommen beweglicher Pflanzenzellen und freier Schwärmsporen erwiesen hatten, mußten fast sämmtliche

Anentera Ehrenberg's mit Ausnahme ber Amoeben aus dem Areise der Insusorien entfernt und zu den Pflanzen gebracht werden. Die Polythalamien fehlten bei Ehrenberg; er hatte sie für ben Brhozoen verwandt erklärt, weil es keine kalkschaligen Infusorien gäbe, hat dagegen die von ihm neu aufgestellte Familie der Polychstinen für Polygastren gehalten, weil es keine kieselschaligen Polythalamien gäbe. Die Dujardin'schen Angaben bestätigten aber G. Deshapes und H. Milne Ebwards in Frankreich, H. J. Carter, Will. Crawfurd William son und Will. B. Carpenter in England; und in Deutschland gab einmal Max Sig. Schulte (geb. 1825) eine monographische Darstellung vom Baue der Rhizopoden, worin er Dujardin's Auffassung bestätigte und erweiterte, während Joh. Müller's letzte Arbeit nicht bloß die Auffassung der Rhizopoden im Allgemeinen Kärte, sondern besonders die Berwandtschaft der Polychstinen mit den Polythalamien nachwies und die Gruppe der Radiolarien für sie sowie für die von Mehen und neuerbings von Huxley beobachteten Meerqualster einführte. Die Vergleichung ber fossilen Rhizopodenschalen, besonders der Nummuliten, führte zur sorgfältigen Untersuchung der Schalenbildung auch bei lebenden Foraminiseren, welche vorzüglich von Carpenter gefördert wurde. — Endlich muß noch ber Spongien gebacht werden. Lange Zeit wurden sie noch zu den Polypen gebracht (so von Lamarck, selbst von Schweigger, welcher anführt, es seien Korallen ohne Polypen) und nach ihrer äußern Gestalt classificirt. 3. Fleming gründete zuerst eine Trennung der einzelnen Formen auf die Natur der Hartgebilde (Horn-, Kiesel- und Kalkschwämme), welchem Eintheilungsprincip im Allgemeinen Blainville, Nardo, G. Johnston folgten. Eine nähere Kenntniß bes Schwammkörpers bahnte Grant 1826 an. Die Zusammensetzung besselben aus Sarcobe lehrte Dujarbin kennen. Gingehende Untersuchungen verbankt man H. J. Carter, Jam. Scott Bowerbank und über ben Süswasserschwamm Nathan. Liebers kühn. Erst in allerneuester Zeit beginnt man, die Classe anhaltender und eingehender zu untersuchen. Zu erwähnen ist noch, daß A. S. Der sted die Protozoen als selbständigen Areis nicht anerkennt, sondern sie entweder zu den Pflanzen oder zu den Würmern bringt, wie auch

neuerdings Agassiz in ihnen nur Entwickelungsformen höherer Thiere erblickt, in deren betreffende Classe er sie trotz der Vereinsachung ihres Baues einordnet.

Coelenteraten. Bon Baer bemerkte mit Recht, daß Cuvier beshalb alle niedrig organisirten Thiere zur strahligen Form gebracht habe, weil er mit dem Begriffe des Thpus die Idee einer bestimmten Ausbildungsstufe der Organisation verbunden habe. Der Typus ter Zoophyten bedurfte baher einer strengen Durchsicht. Nach Entfernung ber Protozoen in dem erwähnten engen Sinne blieben noch Strahlthiere und Eingeweidewürmer hier vereinigt. Bon den hier zunächst zu behandelnden Thieren mit strahligem Körperbau wurde anfänglich beson= bers diese charakteristische Gestalt in den Vordergrund gestellt. So vereinigte Lamarc die Echinobermen mit ben Medusen unter ber näheren Bezeichnung ber Radiaires und nannte die letzteren R. molasses. eine Anordnung, welcher noch Burmeister (1837) folgte. Die Polypen wurden bann den beiben genannten Gruppen als durch ben Besitz eines Tentakelkranzes charakterifirt gegenübergestellt. Unter ben Polypen unterschieden zuerst Antouin und Milne Edwards 1828 zwei Formen, von denen die eine mit Darm, Mund und After versehen war und für den Tunicaten (Ascidien) verwandt erklärt wurde. Dieselbe Ansicht sprach 1829 Wilh. Rapp (1794 — 1865) aus. Für diese Gruppe stellte John Baughan Thompson 1830 ben Namen Polyzoae, Ehrenberg ben ber Brhozoen auf, wogegen die übrigen Polypen von letzterem als Anthozoen bezeichnet wurden. Aber schon Audouin und Milne Edwards hatten (1828) innerhalb tieser Polypen zwei durch ihre Organisation von einander verschiedene Formen erkannt, deren eine nur eine in ihr Körperparenchym eingesenkte verdauende Höhle ohne selbständige Wandungen und ohne Gefäße und Respirationsorgane, bie andere einen sich in die Leibeshöhle öffnenden Magenschlauch besitzt. Die ersteren wurden schon von Chrenberg Dimorphaea genannt und von Steen strup nach ben entwickelungsgeschichtlichen Beobachtungen von von Siebold und Sars als genetisch in nahem Zusammenhange mit den Medusen stehend nachgewiesen. Es sind dies die Hydroiden; die übrigen sind die echten Polypen, für welche der Chrenberg'sche Name

geblieben ift. Um die Spstematik derselben hat sich Ehrenberg große Berdienste erworben, indem er zuerst auf die Organisation der Thiere, namentlich auch auf die Zahlenverhältnisse der Tentakeln aufmerksam machte. Die früheren Eintheilungen von Jean Bict. Fel. Lamon. roux (1779—1825) und von Lamarck gründeten sich auf Anwesenheit ober Fehlen, Beschaffenheit und Form von Hartgebilden sowie auf Mangel ober Beste freier Beweglichkeit (mit letzterer sind nach ihm, nach Abzug der hierher gezognen Rotatorien, die Pennatuliden begabt, welche deshalb von ihm Schwimmpolypen, Polypi natantes genannt werben). Aehnlichen Grundsätzen mit geringen Modificationen folgte Schweigger (1819). Die Spsteme von G. Johnston (1842), welcher die brittischen, und von Jam. Owight Dana, welcher die Polypen ber nordamerikanischen Erdumsegelung begrbeitete, gehn zwar auch theilweise von der Form und dem Bau des Korallenstocks aus, berücksichtigen aber auch den Bau der Thiere. Auf letzteren, namentlich auf die Eibildung hatte auch Rapp Gewicht gelegt. Neuerbings hat H. Wilne Edwards mit seinem leider früh verftorbenen Schüler Jul. Haime (1824 — 1856) die ganze Classe mit Einschluß der fosstlen Formen bearbeitet. — Ehrenberg hat in seinen Korallenarbeiten auch die Natur des Korallenstocks aufgeklärt und daburch den Ansichten über die Bildung der Koralleninseln und eriffe eine sicherere Grundlage gegeben. Während der ältere Forster, Flinders, Peron die Polppen ihren Bau aus sehr großen Tiefen beginnen ließen, in welcher Annahme ihnen noch Chamisso folgte, ber nur die richtige Beobachtung machte, daß die stärkeren Polypen an der Außenseite der Riffe bauen, sprachen zuerst Quop und Gaimarb die Meinung aus, daß die Polypen nur in einer bestimmten Tiefe leben können. Chrenberg machte auf das äußerst langsame Wachsen der Korallen aufmerksam und glaubte, daß sie nie Lager von beträchtlicher Mächtigkeit bilden könnten. Es ist das große Verdienft Ch. Darwin's, die Bildung ber Riffe und Inseln mit den geologischen Berhältnissen des Grundes, auf dem die Polypen bauen, in Verbindung gebracht zu haben. An seine Untersuchungen schließen sich bann die neueren von J. D. Dana an. — Die anatomische Kenntniß ber Medusen hatte Cuvier schon

1799 angebahnt. Péron und Lesue ur lehrten eine große Zahl neuer Formen kennen. Heinr. Mor. Gabe und Karl Wilh. Chsenhardt suchten einzelnes Anatomische aufzuklären. Eschscholtz stellte 1829 ein Spstem auf, welches in seinen wesentlichen Zügen noch jetzt als durchgreifend richtig anerkannt ist. Seine Ordnungen sind es, welche von Edw. Forbes in seiner Schilberung der brittischen nacktäugigen Mebusen sowie von Gegenbaur in seinem Spstem ber Mebusen fast in gleicher Begrenzung nach verschiedenen anatomischen und morphologischen Gesichtspunkten charakterisirt wurden. Die Entwickelung ber Scheibenquallen ließ einen nahen Zusammenhang mit den hydroiden Polypen erkennen. Die wichtigen Beobachtungen von Siebold's und Sars' hatten gezeigt, daß die Medusen während der Entwickelung einen polypoiden Zustand durchlausen. S. L. Loven, P. J. van Beneden, F. Dujardin und Arm. de Quatrefages hatten medusensörmige Sprößlinge hydroider Polypen nachgewiesen, Aug. Rrohn den vollständigen Entwickelungstreis einer solchen Meduse kennen gelehrt. Die morphologische und spstematische Auffassung beider Gruppen erfuhr hiernach eine völlige Umgeftaltung. Vorzüglich waren es die Siphonophoren (beren Kenntniß in neuerer Zeit durch Milne Edwards, Kölliker, Gegenbaur, Leuckart und Bogt gefördert worden war), welche durch den bei ihnen am entschiedensten entwickelten Polymorphismus der Individuen zu der zuerst von Gegenbaur bestimmt formulixten Anschauung führten, daß die verschiedenen sowohl bei den Robrenquallen als bei den hydroiden Polypen auftretenden verschiedenen Gebilde eine gleiche Entwickelung zeigen, welche sie, wenn auch auf verschiebenen Stufen stehen bleibend, als gleichwerthige Individuen erkennen läßt. — Die Berwandtschaft aller hierhergehörigen Thiere hat Hilne Edwards wie erwähnt aus der Eigenthümlichkeit der Hohiräume des Leibes erkannt, welche er als Gastrovascularapparat bezeichnete. Auf diese Auffassung gründete sich die Bereinigung der Polypen und Medusen unter dem glücklich gewählten Namen der Coelenteraten von Frey und Leuckart, während Huxleh sie nach den hier besonbers entwickelten Nesselorganen ber Haut als Rematophoren bezeichnete (1851). Die weiteren uoch nicht zu einem abgerundeten Abschlusse gelangten Fortschritte beziehn sich vorzüglich auf den immer specieller geführten Nachweis der genetischen Beziehungen der verschiedenen Formen.

Echinobermen. Nachbem Alein für bie Echiniben ben Classennamen der Echinodermen aufgestellt, Bruguières unter berselben Bezeichnung noch die Asteriden begriffen hatte, vereinigte zuerst Euvier auch die Holothurien mit jenen beiden Gruppen zu einer größern Abtheilung. Die Gattung Comatula wurde meift zu ben Seesternen gebracht, von beren übrigen Formen sie aber als weiter abweichend von Cuvier bezeichnet wurde. F. S. Leuckart hatte schon 1829 die Bermuthung ausgesprochen, daß sie von einem Stiele losgelöft zu sein schiene. Dies bestätigte 1836 John Baughan Thompson, welcher den früher von ihm beschriebenen Pentacrinus europaeus als Ingends zustand der Comatel nachwies. Für die Encriniten, welche Cuvier zwischen Asteriden und Echiniden gestellt hatte, ohne eine besondere Abtheilung für sie zu bilden, errichtete 1821 J. S. Miller die Familie ber Crinoiden, welche Gruppe Edw. Forbes zur Schinodermenordnung erhob. Er theilte in seiner reizvollen Geschichte der brittischen Seesterne (Echinobermen) bie ganze Classe nach ben Bewegungsorganen in Pinnigrade (Crinoiden), Spinigrade (Ophiuren), Eirrhigrade (Asterien), Cirrhispinigrade (Echinen), Cirrhivermigrade (Holothurien) und Bermigrade (Sipunkeln). 1820 entbeckte Thom. Sap fossile ben Encrinen und Asterien verwandte Formen, Pentremiten, für welche 1828 J. Fleming ben Familiennamen Blaftoideen aufstellte. Endlich unterschied Leop. von Buch 1845 die Gruppe der Chstideen von den übrigen mit Armen versehenen Crinoiden. Während auf diese Weise der Areis der Echinodermen vervollständigt wurde, enthielten die Holothurien der früheren Spsteme noch die Sipunkeln. Auf das Zweifelhafte dieser Stellung hatte schon 1818 Blainville aufmerksam gemacht, bis sie endlich 1849 Em. Blanchard unter dem ihnen 1847 von Quatrefages gegebenen Namen ber Gephhreen zu den Würmern brachte. Die Classification der Echinobermen hat nur in sofern Schwankungen dargeboten, als einmal die von Lamar ce eingeführte engere Verbindung der Echiniden und Afteriden mit den Medusen die Holothurien schärfer

von den übrigen Formen schied. Dieser Eintheilung folgte noch 1837 Burmeister, welcher der Ordnung den Ramen der Stytodermen gab. Andrerseits wurden die Ophiuren und Asterien wie erwähnt von Forbes als selbständige Ordnungen getrenut, während in den meisten übrigen Shitemen beide Gruppen zu einer Ordnung vereint werden. Um bie Kenntniß ber lebenden und fossilen Schinen haben sich &. Agassiz und E. Desor die größten Berdienste erworben (1837 u. flgde.). Die Astericen ordnete 1805 And. Joh. Retius. Sie fanden später (1842) unter Joh. Müller's Händen eine von ihm in Verbindung mit F. Herm. Trofchelbearbeitete ausgezeichnete monographische Darstellung. Die Holothurien wurden in einer sehr guten Dissertation anatomisch und systematisch von Wilh. Ferd. Jaeger (1833) behandelt, kurz darauf (1835) von Joh. Fr. Brandt als Ordnung hingestellt und naturgemäß classificirt. Eine erste Anatomie mehrerer Echinodermenformen gab F. Tiebemann in bem schon oben angeführten Werke. Delle Chiaje förderte die Anatomie der Echiniden, welche 1842 G. Balentin im Zusammenhang bearbeitete; aus Hunter's Nachlaß wurden Einzelnheiten zur Anatomie der Holothurien bekannt. Die Synapta zergliederte Quatrefages. Weitaus die wichtigsten Untersuchungen über die Morphologie der Echinodermen verbankt aber die Wissenschaft Joh. Müller. Ueber die Entwickelungsgeschichte waren schon von M. Sars, Danielssen und Koren, Dufossé und Aug. Krohn wichtige Beobachtungen veröffentlicht worden. Päuller lehrte burch eine Reihe der meisterhastesten Untersuchungen die typischen Entwickelungsverhältnisse sämmtlicher Echinodermenordnungen kennen und durchmusterte bei dieser Gelegenheit die Anatomie ber ganzen Gruppe in einer so eingehenden Weise, daß eine umfassende und abschließende Kenntniß der Morphologie der Schinodermen erst mit seinen Arbeiten beginnt.

Würmer. Waren bei Cuvier die Zoophyten die nicht bloß in ihrer Organisation als die einfachsten erkannten, sondern auch zum Theil noch nicht hinreichend bekannten niederen Thiere, so bildete bestanntlich bei Linué die Abtheilung der Würmer jene große Vereinigung wirbelloser ungegliederter Thiere, welche mehr einer künstlichen Sammslung aller nicht anderweit unterzubringenden Formen als einer natür-

lichen Gruppe entsprach. Daß schon Ballas verschiebene Formen hier erkannte, und wie das Bestreben der neueren Shstematik darauf gerichtet war, besonders in dieser großen Classe aufzuräumen, wurde oben gezeigt. Nach Entfernung ber bereits besprochenen brei Gruppen blieben Thiere, welche ziemlich genau ber jetzt mit dem Namen der Würmer belegten Abtheilung entsprechen. Auch hier that Cuvier den ersten Schritt zu einer naturgemäßen Anordnung, dem er selbst jedoch nicht treu blieb. Während nämlich Linné die hierher gehörigen Formen theils in seine Ordnung der Intestina, theils aber zu den Schalthieren und Mollusten gebracht hatte, vereinigte Cuvier 1798 (im Tableau élém.) fämmtliche Würmer zu einer mit den Arthropoden nahe verbundenen Classe und stellte darin die eigentlichen Würmer den Vers intestins gegenüber. Für die ersteren führt er das Vorhandensein von Blutgefäßen (1803 von rothem Blute) als charakteristisches Zeichen an; sie wurden von Lamarc, welcher in seinem System der wirbellosen Thiere (1801) Cuvier folgte, später Anneliden genannt. In den Borlesungen über vergleichende Anatomie stellt zwar Cuvier beide Gruppen noch zusammen (1800), fügt aber bei den Intestinen hinzu, daß sie noch nicht hinreichend bekannt seien, um über ihre Stellung bei den übrigen Würmern ober bei den Zoophyten entscheiden zu können. Dies entschied Const. Duméril 1806 (in der analytischen Zvologie) so, daß er die Eingeweidewürmer zu den Zoophyten brachte, worin ihm sowohl Cuvier als Lamarck (bessen apathische Thiere den Zoophyten völlig entsprechen) folgten, wie später auch Goldfuß, Schweigger, Latreille, Wiegmann, anfangs selbst noch van der Hoeven. Die weitere Anordnung der Würmer hieng nun zum großen Theile davon ab, wie man die Eingeweidewürmer beurtheilte. Schon Rubolphi sagte, bag tiese Gruppe nach Art einer Fauna die Thiere mit bestimmtem Wohnorte innerhalb anderer Thiere umfasse; auch von Baer verneint die Selbständigkeit derselben. Blainville stellte ben Borftenwürmern (seinen Chaetopoben) bie Fußlosen gegenüber, zu welchen er die Blutegel und Eingeweidewürmer rechnete, erkannte aber das Unnatürliche der letzten Gruppe an. Am weitesten mit der Einordnung der Helminthen in andre Abtheilungen gieng F. S. Leuckart, welcher Polypen-, Atalephen-, Trematoben-,

Echinodermen- und Annulaten-Helminthen unterscheidet und es auffallend findet, daß es keine den Mollusken zuzurechnenden Eingeweidewürmer gebe. Burmeister bildete (1837) aus den Krazern, Bandund Blasenwürmern eine Ordnung Helminthen, vereinigte die Blutegel mit den Trematoden und Planarien zu der Gruppe Trematoden, bringt aber die Nemertinen mit den Nematoden zu den fußlosen Ringelwürmern. In einer eigenthümlichen Weise hat A. S. Der steb (1844) aus den fuß- und borstenlosen Würmern vier den Unterordnungen der Helminthen entsprechende Gruppen gemacht. Rub. Leuckart folgt (1848) Burmeister, neunt bessen Helminthen Anenteraten, dessen Trematoden (mit Einschluß der Nemertinen) Apoden, fügt aber zwischen diese und die Annulaten noch eine Gruppe Ciliaten für die Räberthiere, über beren Stellung schon oben gesprochen wurde, und die Bryozoen. Endlich theilte C. Vogt (1851) die Würmer in Platts, Runds und Ringelwürmer, in Gruppen, welche ihrer allgemeinen Umgrenzung nach bis heute Gültigkeit haben. — Rachdem Cuvier schon 1798 die Gefäße der Blutegel beschrieben, die Anatomie der Würmer überhaupt weiter geführt hatte, förberten besonders Savignh und Audonin und M. Ebwards somohl die Anatomie als die äußere Formenkenntniß der Anneliden, damit auch ihre Shstematik. Ihnen haben sich später Quatrefages, Blanchart und Ab. Ed. Grube angeschlossen, welche durch ausgedehnte Untersuchungen die Kenntniß des Formenkreises ausgebaut haben. Die Hirudineen besonders wurden anatomisch von Frz. Lepbig aufgeklärt, spstematisch von D. Moquin-Tandon bearbeitet, nachdem vorher Spix und Quatrefages dieselben behandelt hatten. Die Kenntniß der ungeschlechtlichen Bermehrung der Splliden, welche D. F. Müller schon gesehn hatte, haben Quatrefages, Krohn und M. Schultze erweitert. Die Entwickelungsgeschichte der Würmer untersuchten Sars und Loven, Kölliker, J. Müller. — Cuvier hatte die Würmer nach bem Borhandensein der Borsten, 1800 nach dem der äußeren Kiemen getheilt, Eintheilungsgründe, welche seitdem stets in Gebrauch geblieben sind. Dem ersteren folgte Dum éril 1806 und Lamarck sowohl im Spstem (1801) als in der Philosophie (1809). In der Naturgeschichte der

wirbellosen Thiere nahm Lamarck eine Abtheilung Apoden für Hirubineen und Schiureen (mit den Regemoürmern) an und theiste den Rest der Würmer in die beiden jener Abtheilung coordinirten Gruppen der Antennées und Sédentaires. Diese brei entsprechen ziemlich den von Cuvier 1817 im Règne animal aufgestellten ber Abranches, Dorsibranches und Tubicoles. Savigny berückfichtigte die Borften, Antennen, Augen u. s. f. und theilte (1820) die Anneliden in die vier Gruppen der Nereiden, Serpuleen, Lumbricinen und Hirudineen. An die erste Euvier'sche Eintheilung schließt sich die von Latreille an (1825); die mit Kiemen versehenen theilt er in Notobranchier, Cephalobranchier und Mesobranchier, die Kiemenlosen sind Enterobranchier. Blainville legte bei Theilung der Borstenwürmer die größere ober geringere Gleichwerthigkeit ber Segmente zu Grunde. Milne Ebwards nahm einen von Lamarck berührten Punkt heraus (vivant vaguement dans les eaux etc.) und nannte (1834), im Uebrigen das Hauptgewicht auf die weichen Körperanhänge legend, die Nereiben Savignh's Errantes, die Serpuleen Tubicoles, die Lumbricinen Terricoles, die Hirubineen Suceuses. Tropbem daß Edwards 1838 noch eine andere Eintheilung vorgeschlagen hat (wie Blainville in Apoden und Chaetopoben, letztere in Cephalo- und Mesobranchier) ist seine frühere Anordnung ziemlich allgemein zur Geltung gekommen, wie sie z. B. A. S. Der sted, welcher nur die Hirubineen ausschließt, annahm, nur daß er die Errantes nun Maricolae nennt. Auf einer sehr großen Formenkenntniß ruht Grube's Shstem (1851), in welchem er die beiden Gruppen ber Klemenwürmer zu einer Ordung (Appendiculata polychaeta) vereint und zwischen diese und die Lumbricinen und Hirubineen (welche er Oligochaeta und Discophora neunt) noch zwei Ordnungen für Tomopteris und Peripatus einschiebt. Die in diesen Systemen meist nicht berücksichtigten Strubelwürmer (von Ehrenberg 1831 in weiterem Sinne Turbellaria genannt) hatte Euvier neben bie Hirubineen gestellt. Mit diesen wurden sie neuerbings von Burmeister und R. Leuckart (1848) vereinigt; boch wurden die letzteren richtiger von C. Bogt, dem auch Gegenbaur folgt, ben Anneliden zugetheilt. — Die Kenntniß ber Eingeweibewürmer, ihrer Formen, ihres Baues,

ihrer Entwickelung geförbert, ben Schleier, welcher auf so manchen Erscheinungen im Leben berselben lag, gelüftet zu haben, ist wesentlich ein Berdienst deutscher Forscher. Bor Allen ist hier E. A. Rudolphizu nennen, welcher nicht allein die Zahl der bekannten Helminthen gegen seine Borgänger fast verdreifacht hat (Zeber 391, Rudolphi 993 Arten), sondern sowohl sustematisch als anatomisch die Gruppen gewissermaßen neu begründet hat. Ihm folgten Joh. Gfr. Bremfer (in Wien, 1767 — 1827), Bojanus, Friedr. Chftn. Heinr. Creplin (in Greifswald), Nitsich, Eduard Mehlis (geft. 1832 in Clausthal), C. E. von Baer, C. Mor. Diesing, C. Th. E. von Siebold. Sie lehrten nicht allein die Anatomie der Helminthen und deren Entwickelungsstufen kennen, sonbern beseitigten auch die selbst von Rubolphi nicht ganz aufgegebene Annahme einer Urzeugung bei biesen Thieren. Sie legten ben sichern Grund zu bem Baue, welcher jetzt von Rub. Le ucart, Ant. Schneiber u. A. weiter geführt wird. Bon Ausländern sint rühmlich zu nennen Alex. von Nordmann (starb 1866 in Helsingfors), Rich. Owen, D. F. Eschricht, F. Dujardin und P. J. van Beneben. Abgesehn von der etwaigen Einordnung sämmtlicher Helminthen in das Shstem der Würmer hat Rudolphi's Classification (die sich wie erwähnt an Zeder anschloß) noch immer Gültigkeit. Rur betreffs der Blasenwürmer wurde ein wesentlicher Fortschritt gemacht. Goeze hatte dieselben als in Eingeweiden (nicht im Darme) lebende Bandwürmer dargestellt. Dieser durch Rudolphi's Shstem, welches neben den Nematoden, Acanthocephalen, Trematoden und Ceftoden noch eine Ordnung Blasenwürmer aufführt, zurückgebrängte Gesichtspunkt trat wieder in den Bordergrund. Wiegmann sagte (1832), daß bie Blasenwürmer als unausgebildete Formen der Grubenköpfe und Bandwürmer angesehen werden könnten. Nun kannte schon Rudolphi die Wanderung und die damit erfolgende Weiterentwickelung einiger Bandwürmer aus Fischen in Wasservögel. von Siebold wies (1844) die Wanderung der Entwickelungszustände von Trematoden nach, welche Bojanus und C. E. von Baer beschrieben und Steenstrup bereits als zum Generationswechsel gehörige Formen bezeichnet hatte. Gleichzeitig betonte er aber überhaupt die Nothwendigkeit des Wanderns auch anberer Helminthen, ber Nematoden und besonders der Bandwürmer und wies direct auf die Identität des Blasenwurms der Maus und des Bandwurms der Kate hin. Hiermit war der Anstoß zur experimentellen Behandlung der Frage gegeben, welche zuerst Friedr. Küch en meister (1851), unmittelbar darauf von Siedold selbst aussührten und damit die Frage ganz im Sinne der von Siedold'schen Erwartung entschieden. Kurz vorher hatte van Beneden eine große Reihe Bandwurmsormen untersucht und durch ihre Entwickelung veranlaßt von Neuem darauf Gewicht gelegt, daß sie Thierstöcke seien. Wichtige Beiträge zur Entwicklung der Trematoden gaben Fil. de Filippi und J. J. Mouslinié, während Friedr. Stein, Guido R. Wagener und R. Leuckart die Bandwürmer weiter im Einzelnen kennen sehrten.

Arthropoben. Nächst den Wirbelthieren haben die Arthropoben die zahlreichsten Freunde und Arbeiter gefunden. Seit Mitte vorigen Jahrhunderts ist die entomologische Litteratur außerordentlich angeswachsen, die speciell über Insecten handelnde ist noch einmal so umfangsreich als z. B. die über Bögel und als die über Mollusten. An die Stelle der oben (S. 559) erwähnten Zeitschriften traten andere (Ilisger, Germar und Zincken, Thon, Silbermann, Thomson), von denen einige noch bestehn. Besondere Gesellschaften pslegten den Fortschritt auf dem Gebiete der Gliederthiere, wenn auch die hauptsächlich beliedte Classe die Insecten waren, so in Frankreich (1832), England (1833), Deutschland (Stettin, 1837), Holland (1857).

Dem Erschließen bes Arthropobenthpus in der geschilderten Weise, ohne Bezug auf die Wirbelthiere, waren Bersuche vorausgegangen, die einzelnen Formenkreise innerhalb des Thpus schärfer gegen einander abzugränzen; dies führte mit jenem allmählich zur natürlichen Anordnung der Gruppe. Wie dei Fabricius war noch in dem ersten Bersuch einer Classification der Arthropoden, welchen Pierre André Latreille (geb. 1762 in Brives, gest. 1833 in Paris) aufstellte (1796) der ganze Kreis als "Insecten" aufgesaßt und in gleichwerthige Ordnungen getheilt worden. Bon diesen umfaßten nur die vier setzen die übrigen Arthropoden, die ersten zehn gehörten den Insecten. Dabei erschienen die Arachniden zuerst als "Kopssose" und zum ersten Male die "Myria»

poten" (mit einigen Aruftern). Erst nachbem Cuvier 1800 die Erustaceen, Lamarck 1801 die Arachniben als selbständige Classen von den übrigen Gruppen getrennt hatten, beschränkte sich der Ausbruck Insecten auf die sechsfüßigen Arthropoden, welchen noch 1832 Latreille die andern Classen als Apiropoden gegenüberstellte. Hiermit waren die vier Classen gegeben in der Form, wie ste noch heute angenommen werden. Nur die Stellung der Myriapoden war noch nicht bestimmt; Latreille selbst wechselte ihren Play mehrmals; Will. Elford Leach (geft. 1836) bilbete eine eigene Classe aus ihnen, während die meisten sie zu den Insecteu, Erichson und nach ihm von Siebold sogar zu den Crustaceen brachten. Die meisten Systeme waren bis dahin auf Flügel und Mundtheile gegründet, solbst das des um die Entomologie sehr verdienten Will. Kirby (1759-1850), dessen in Verbindung mit Will. Spence (1783 — 1860) bearbeitete Einleitung in die Entomologie besonders nuthringend gewirkt hat. Leach berücksichtigte zwar die Entwickelung, folgte aber bei den Ordnungen selbst den Flügeln und Riefern. D'en legte wohl in seinem viertheiligen Spsteme bei den Insecten Gewicht auf die Verwandlung, führte aber später (1821) den unhaltbaren Begriff der unvolksminnen oder halben Verwandlung ein. Selbst Burmeister nahm 1837 diesen Ausbruck auf, tropdem er vorher (1832 im Handbuche der Entomologie) die betreffenden Formen richtig als ametabolische bezeichnet hatte. Folge naturphilosophischen Einflusses ist es wohl, wenn derselbe Entomolog sämmtliche Gliederthiere als Wasser-, Land- und Luftgliederthiere (b. i. Würmer, Spinnen mit Mpriapoben, Insecten) bezeichnet, aber, weil der Uebergang von Wasser- zu Landthieren doch zu auffallend sei, noch eine Durchgangsgruppe (Crustaceen) dazwischen schiebt. — Noch war aber bis zur Zeit der zweiten Auflage von Cuvier's Thierreich die Begrenzung des Gliederthiertppus nicht sicher ermittelt. Dies erfolgte nun. Die Cirripedien standen hei den Mollusken; und wenn auch Lamarck 1802 sie als schalentragende Kruster aufgeführt, Latreille sie mit den Anneliden zu einer zwischen Mollusten und Arthropoden stehenden: Gruppe vereinigt hatte, so ließ sie doch Cuvier 1830 noch bei den Mollusken. In demselben Jahre aber veröffentlichte J. B. Thompson den aus ihrer

Entwicklung geschöpften Nachweis ihrer Arusternatur, welcher bann zunächst durch Burmeister 1834, später von C. Spence Bate (1851) bestätigt, besonders aber von Ch. Darwin in seiner Monographie der Gruppe (1851) erweitert wurde. Ferner galten die Lernäen für Eingeweibewürmer. Freilich hielt fie schon Blain ville für geglieberte Thiere und Latreille brachte sie wenigstens zu den glieberthierartigen Helminthen. Aber erft durch Alex. von Nordmann's Nachweis ihrer Entwickelung wurde ihre Stellung bei den Arnstern gesichert. Endlich entbedte 1853 T. D. Schubaert die Entwickelung der Pentastomen und entfernte dadurch diese Form aus dem Kreise der Helminthen. Die Anatomie der Gliederthiere im Allgemeinen förderten zahlreiche Arbeiter, unter benen (außer ben Berfassern der erwähnten Handbücher der vergleichenden Anatomie) vorzüglich zu nennen sind Fr. 28. L. Suctow (1828 und 1829), Strauß. Dürkheim (1829), Léon Dufour (geb. 1782), dessen zahlreiche Untersuchungen sich besonders auf Arachniden und Insecten beziehn, G. R. Treviranus und Joh. Friedr. Brandt, welcher in der mit Jul. Theod. Chftn. Rateburg bearbeiteten ausgezeichneten "medicinischen Zoologie", sowie in der Arbeit über die Eingeweidenerven Wirbelloser werthvolle Beiträge zur Anatomie der Arthropoden gab. Außer diesen allgemeinen Arbeiten sind aber noch solche über einzelne Systeme zu erwähnen, so die wichtigen Untersuchungen über die Nerven von Joh. Müller, benen sich die Beschreibungen von Em. Blanchard und der Nachweis functionell verschiedener Nervenstränge bei Myriapoden von G. Newport anschlossen; ferner die Untersuchungen über die Augen von 3. Müller, E. Mor. Gottsche, J. G. Friedr. Will und Frz. Lepbig, über das Ohr von von Siebold und R. Leuckart, über ben Blutlauf von C. G. Carus und Blanchard, über Absonberungsorgane von Heinr. Meckel, wobei die hiftiologisch interessante Form ber einzelligen Drüsen zum erstenmale nachgewiesen wird, endlich über die Genitalorgane von von Siebold, F. Stein, (Insecten, Myriapoden), an welche sich die Untersuchungen über den Mikropplapparat am Insectenei von G. Meißner und R. Leuckart anreihen. Zu erwähnen ist endlich noch der Nachweis des Borkommens von Samenschläuchen (ben von Milne Edwards 1840 sogenannten Spermatophoren) bei niedern Krustern durch von Siebold. noch allgemeinere Tragweite hatten die Betrachtungen über bas Hautstelet, welche, angeregt durch Eschscholt und von Baer bann Aubouin und besonders Strauß Dürkheim anstellten. Ergänzend trat hier die Entbeckung des Chitin in der Arthropodenhaut durch Obier (1823) hinzu, welche Lassaigne (1842) und besonders C. Schmidt (1845) erweiterten. Durch die allmählich erlangte größere Uebersichtlichkeit, in welcher nun die verschiedenen Formen der Gliederthiere sowohl nach ihrer allgemeinen Gestalt als nach ihrem Bau erschienen, konnten die in beiben Richtungen gemachten Entbedungen birecter zum Fortschritt in der Erkenntniß bes ganzen Thpus verwerthet werden. Wesentliche Aufgabe blieb vor Allem die gegenseitige Stellung der größern und kleinern Gruppen, die Verwandtschaften der Classen und Ordnungen zu erkennen. Die Lösung berselben bahnten zunächst anatomische Untersuchungen einzelner Gruppen an. Für die Crustaceen sind hier zu nennen die Arbeiten von Audouin und M. Edwards, Louis Jurine (1751—1819), Karl Aug. Rambohr. Die Entbeckung verkümmerter Männchen niederer Kruster durch A. von Nordmann, besonders die entwickelungsgeschichtlichen Arbeiten von Rathke, Nordmann, Baird, Bate, Lovén, Philippi, Steenstrup, Fr. Müller. Sie sind der Ausgangspunkt neuer Anschauungen sogar bes ganzen Thpus geworden. Die Anatomie der Mpriapoden förderten besonders L. Dufour, Rewport und J. Fr. Brandt, die der Arachniden G. R. Treviranus, Dufour, Blanchard, J. Müller, Brandt, A. Duges, Dopère; von den Arbeiten über Insectenanatomie sind neben den allgemeinen oben genannten noch erwähnenswerth die Untersuchungen über Berdanungs= organe von Carl Aug. Rambohr (1811), sowie der Nachweis der Malpighischen Gefäße als Nieren durch Rengger (1817) und Wurzer (1818, Brugnatelli hatte 1816 schon Harnsäure in den Excreten gefunden, ohne das Organ zu bezeichnen). Von großer Bedeutung sind die Untersuchungen über den Haushalt verschiedener, besonders social lebender Insecten, unter denen die classischen Beobachtungen über die Ameisen und Bienen von den beiden Huber Frang. 1750-1831,

Jean Pierre 1777—1840) hervorzuheben sind. An sie schließen sich tie Arbeiten über Fortpflanzungserscheinungen. Die schon genannten Beobachtungen über Blattläuse regten weitere wichtige Untersuchungen an über jungfräuliche Zeugung und die so merkwürdigen Fortpflanzungsverhältnisse bei ben Bienen. In beiden Beziehungen verdankt die Wissenschaft bas Meiste ben Bemühungen von Siebold's, welcher nicht bloß das Vorkommen der Parthenogenesis bei Arthropoden durch forgfältige Beobachtung der Fälle bei Psychiden sicher stellte, sondern. andrerseits auch jene Theorie des Bienenstaats mit Thatsachen begründete, welche der sorgfältigste neuere Beobachter desselben, der Pfarrer in Karlsmark i. Schl. Joh. Dzierzon (geb. 1811), aufgestellt hatte. — Hand in Haut mit diesen Bestrebungen, tiefer in die Erkenntniß der Formen einzudringen, giengen die Fortschritte der Spstematik. Für die Cruftaceen waren die Arbeiten von Latreille die wichtigsten; seinen Anschauungen folgten im Allgemeinen sowohl die früheren Darstellungen ber ganzen Classe von 2. Aug. Guill. Bosc (1759—1828) und G. A. Des marest, als die neueren, von denen das Werk von H. Milne Edwards Grundlage späterer Forschungen wurde. Die neuesten Classificationen von Dana und Alph. Milne Edwards weichen von jener Grundlage wohl nicht zum Bortheil einer schärferen Umgrenzung und Sichtung der Gruppen ab. Die Gruppen der Arachniden hatte gleichfalls Latreille zuerst (1817) richtig bestimmt; die Theilung nach den Athmungsorganen, deren Deutung später R. Leuckart berichtigte, ist Grundprincip auch späterer Spsteme geblieben. Von diesen schließt sich für die Haupttheilung ber Classe bas van der Hoeven's einem früher von Dugès bei den Acarinen hervorgehobenen Umstande an, der deutlichen oder verwischten Gliederung einzelner Körperabschnitte. Auf den sustematischen Werth der Augen bei Spinnen lenkte wieder J. Blackwall, der um die Kenntniß der englischen Spinnen so verdiente Forscher, die Aufmerksamkeit. In umfassender Beise stellten Baldenaer und P. Gervais, sowie C. B. Hahn (geft. 1836) und C. L. Koch die ganze Classe dar. Bon den so überaus zahlreichen Arbeiten zur Förderung der Shstematik und Kenntniß einzelner Gruppen und Formen ber Insecten ist zunächst die Einleitung

zur neueren Classification berfelben von Jam. Obad. West wood (geb. 1805, Professor in Oxford) zu nennen, welche bas älter geworbene Werk Kirby's und Spence's in spstematischer Hinsicht ergänzte. Die Classification selbst sicherte vorzüglich Burmeister durch Gründung derselben auf die Entwickelungsart. Neuere Fortschritte 61) betreffen nur die relative Selbständigkeit ober untergeordnetere Stellung einzelner Gruppen (z. B. ber Strepfiptern und Dicthoptern) und die im Sinne einer einreihigen Entwickelung höhere oder niedere Stellung, welche man 3. B. den Hymenoptern oder Coleoptern gibt, Fragen, welche den bevorstehenden genealogischen Aenderungen des Shstems gegenüber an Bebeutung verlieren werden. Die Resultate der äußerst zahlreichen Sammlungen faunistischer Thatsachen find in Bezug auf die Gesetzmäßigkeit einer geographischen Verbreitung nur vereinzelt bearbeitet worden, so für die Erustaceen von H. Milne Edwards und Dana, für die Insecten von Latreille, Bremi, H. Hagen, Th. Lacordaire, F. W. Maeklin, während für die Schmetterlinge ein wichtiger Anfang von Abolf und August Speper gemacht wurde.

Mollusten. Den Grund zur näheren Kenntniß und zur naturgemäßen Eintheilung der Mollusten legte Euvier, welcher dieselben anfangs als Classe, später als selbständigen Typus hinstellte. Schon 1795 theilte er sie unter Berücksichtigung der Verhältnisse des Mantels, der Kiemen u. s. s. in Cephalopoden, Gastropoden und Acephalen. Bon den Gastropoden schied er selbst 1804 die Pteropoden, Lamarck 1818 die Heteropoden, während 1806 Duméril die Brachsopoden, 1801 Lamarck die Tunicaten als selbständige Gruppen trennten. Die Fortschritte in der Kenntniß dieser Thiere haben gezeigt, daß die Abtheilungen im Ganzen natürliche sind. Die Bersuche von Denys de Mont fort (gest. 1820), Ioh. Carl Megerle von Mählseldt (1765—1840) und Friedr. Chstn. Schumach er (1757—1830), auf bloße Eigenthümlichkeiten der Schalen ohne Berücksichtigung der Thiere Gruppen und Sattungen zu gründen, sührten zu spnontymischen

<sup>61)</sup> Es hieße die historische Darstellung mit einer Litteraturlibersicht verwechseln, ollte hier auf eine Aufzählung der Hauptwerke über einzelne Ordnungen und sannikischer Berzeichnisse einzegangen werben.

Berwirrungen, wie leider auch der um die Anatomie der Mollusken so verdiente Gius. Saverio Poli (1746—1825) den Thieren andere Namen als die gebräuchlichen ihrer Schalen beilegte. Meckel vereinigte die Gastropoden mit den Ptero- und Heteropoden zu den Cephalophoren, worin ihm von Siebold folgte. Der Lamard'schen Auffassung, nach welcher die Heteropoden als Ordnung den Gastropoden untergeordnet werben, schloß sich S. L. Lovén an, nur daß er von dem Fehlen ober Borhandensein einer Zunge die Haupttheilung ausgehn ließ. Bielfache Aenberungen an seinem Spstem nahm 3. E. Grap vor, ohne dasselbe daturch sicherer zu begründen. Die Systeme von d'Orbigny und Deshayes schließen sich im Allgemeinen den obigen Hauptgruppen an. Den wichtigsten Fortschritt in der allgemeinen Spstematik that H. Milne Edwards 1850, indem er die Tunicaten, Brachiopoden und Brhozoen zu einer den Mollusken coordinirten Gruppe, den Molluscoiden, vereinigte. E. Vogt fügte zu diesen drei Ordnungen noch die Rippenqualien, ohne jedoch damit Anklang finden zu können. Für Sammlung neuer Arten und daß solche allgemeiner zugänglich wurden, sorgten L. E. Liener, Lovell Reeve, die genannten Sowerby, Rub. Amandus Philippi (geb. 1808), Ludw. Pfeiffer (geb. 1805) sowie H. C. Küster, welcher burch neue Bearbeitung bes Martini'schen Conchpliencabinets (f. S. 557) bie zerstreuten Thatsachen zu sammeln suchte. — Für die Anatomie der Wollusken war in erster Reihe &. Envier thätig, bessen (später gesammelte) Abhandlungen den Ausgangspunkt aller späteren Forschungen bilden. Rächst dem bereits genannten Poli war auch Delle Chiaje darauf bedacht, in seiner Schilderung der füditalienischen Mollusten beren Anatomie zu klären. Aeußerst wichtig wurden H. Milne Edwards' Untersuchungen, welche die eigenthümliche Form des Gefäßspstems in diesem Thpus darthaten, nachbem Cuvier schon 1796 die Benenräume bei Mollusken beschrieben hatte. Der von Quatrefages dieser Schilberung, wenigstens für eine kleine Gruppe, entgegengehaltene sogenannte Phlebenterismus wurde von Edwards selbst und von Ep. dour und Soule pet zurückgewiesen. Werthvolle Untersuchungen über anatomische Verhältnisse mehrerer Molluskenordnungen machten.

dann noch van Beneden, Lepdig, Gegenbaur, Leuckart, Krohn und von Engländern besonders Owen, Huxley, Joshua Alber, Albany Hancock und Rob. Templeton. — Was die einzelnen Gruppen betrifft, so wurden die Bryozoen von Edwards, Agassiz, van Beneden und den meisten Neueren für Molluscoiden erklärt 62). Ihre Kenntniß förderten ferner Dumortier, G. Busk und besonders Geo. Jam. Allman. Die ihnen nahe stehenden Brachiopoden wurden anatomisch erschlossen von Owen, C. Bogt, Hurley und A. Hancock, während um die Classification ber auch fossil so verbreiteten Gruppe Leop. von Buch, d'Orbigny, besonders Thom. Davidson und E. Suess sich verdient machten. Die Tunicaten im Allgemeinen fanden in H. Milne Ebwards und Delle Chiaje eingehende Beobachter. Die Natur ber Ascidien lehrten C. G. Carus, Epsenhardt, Agassiz, Ch. Girard, die ber zusammengesetzten nach Savigny besonders H. M. Edwards näher kennen. Eigenthümliche Ascidienformen untersuchten und beschrieben Lesueur, Rathke, Quop und Gaimard, Huxley, Krohn und Gegenbaur, währent die Kenntniß ter Salpen nach Chamisso vorzüglich durch Dan. Fr. Eschricht, Sars, Krohn, Huxleh und Heinr. Müller (1820 — 1864) geförbert wurde. Bei den zweischaligen Muscheln hatte Lamarc 1807 auf die Verschiebenheit der Muskeleinbrücke aufmerksam gemacht und sie banach in Mono- und Dimparier eingetheilt. Später nahm man noch ben Manteleinbruck hinzu. Während aber Lamarck bie Brachiopoden mit unter den Acephalen begriff, löste dieselben Blain ville (1822) heraus, dadurch, daß er die letteren Lamellibranchier, die ersten Palliobranchier nannte. Sind biese Wörter auch hybriden Ursprungs, so hat das erstere doch weite Berbreitung gefunden. An der allmählichen Verbesserung des Spstems arbeiteten besonders G. P. Deshahes, Edw. Forbes und Shlv. Hanleh, S. P. Woodward und die Brüber Henry und Arthur Abams. Die Anatomie wurde namentlich burch die Arbeiten von Gius. Mangili, Rob. Garner, H. Milne Ebwarbs, H. La-

<sup>62)</sup> Auch R. Leuckart sagt, daß, wenn die Tunicaten von den Mollusten getrenut werden sollen, dieser Abtheilung dann vielleicht auch die Bryozoen einzuordnen seien.

caze-Duthiers u. A. geförbert. Die Entwickelung verfolgten nach den früher Genannten Quatrefages und Lovén. Daneben boten die Muscheln in den Perlen und dem Byssus der Untersuchung weitere Objecte, welche in Bezug auf erstere von Fil. de Filippi, H. Alex. Pagenstecher, Theod. von Heßling und C. Möbius aufgenommen wurde. Neuerdings haben die Acephalen einen eigenthümlichen Zuwachs an den Dentalien erhalten, welche noch Cuvier zu den Würmern stellte. Es wurden diese Formen von H. Lacaze-Duthiers als Golenoconchen den Lamellibranchiern an die Seite geftellt. Die Selbständigkeit der Pteropoden wurde durch Untersuchungen von van Beneben, Eschricht und Gegenbaur von Neuem erhärtet, durch die von letterem verfolgte Entwickelung gleichzeitig ihre morphologische Stellung in der Molluskenreihe aufgehellt. Die Heteropoden, von denen Forstal die ersten Formen geschildert hatte, wurden anatomisch von Delle Chiaje, später von Soule pet (Bonite), neuerdings von Hurleh, Gegenbaur und Leuckart untersucht, von ben beiben letzteren und Krohn auch ihre Entwickelung bargestellt. Euvier, Lamarck und Blainville, welcher sie Nucleobranchier nennt, stellen sie als Ordnung unter die Gastropoden, von Siebold, Gegenbaur u. A. nehmen sie als eine den Gastropoden und Pteropoden coordinirte Gruppe. Die echten Gaftropoben wurden nach ben früheren Versuchen von Cuvier, Lamarck und Deshahes, neuerlich zuerst von Milne Edwards auf Grund ihrer Anatomie in natürliche Gruppen getheilt, aus welcher Anordnung sich nach und nach die jesige Systematik entwickelte. Die Drientirung in dem so reichen Formenkreise, von welchem man lange Zeit nur die Schalen sammelte und classificirte, wurde hauptsächlich burch eingehende anatomische Untersuchungen angebahnt. Hier find außer ben Arbeiten von Cuvier und H. M. Edwards besonders die Reisen von Quop und Gaimard und von Epdour und Soulepet wichtig geworben. Unter der großen Zahl einzelner Arbeiten waren die von van Beneden, Moquin-Tandon, Lacaze-Duthiers, Lepdig und Ed. Claparède, Formen verschiedener Stellung schildernd, von Einfluß. Nachdem Troschel 1836 auf den spstematischen Werth der Zungenbewaffnung aufmerksam gemacht hatte, untersuchte dieselbe zuerft eingehend Heinr. Lebert, dann

besonders Lovén und Troschel selbst, um sie bei der Classification zu verwerthen. Im Anschluß an die gewundenen Schalen fossiler Cephalopoben wurde die geometrische Gestalt auch der Gastropobengehäuse der Messung und Berechnung unterworsen, für welche Untersuchungen die Arbeiten von H. Moseleh und Carl Friedr. Naumann grundlegend sind. Bon größter Wichtigkeit für bie shstematische und morphologische Auffassung der einzelnen Gruppen ist auch hier deren Embryologie geworden, vor andern sind die Untersuchungen von Dumortier (1837), van Beneben (1841), Lovén (1841), C. Bogt (1845), A. von Nordmann (1845), Lepbig (1850), Koren und Danielssen (1851), Gegenbaur (1852) und 3. D. Macbonalt (1855 figde.) zu nennen. Für die Kenntniß der Cephalopoden bezeichnet nach den Arbeiten Euvier's und delle Chiaje's die Anatomie des Nautilus von Owen (1832) einen Wendepunkt. Mit ihr beginnt die naturgemäße Eintheilung der Classe. Der embryologischen Arbeit Kölliker's wurde bereits gedacht. Nachbem Kölliker später bie Hectocothlen als zu dem Zeugungsgeschäft der Tintenfische in Beziehung stehend, ja für die Männchen selbst gehalten hatte, fand Heinr. Müller das wahre Männchen der Argonaute, und es wurde dann von J. B. Berand, C. Bogt und Steenstrup bas Vorkommen ber sogeuannten Hectocothlie bei mehreren Cephalopoben nachgewiesen. Bon großem Werthe war die Entdeckung von Resten von Weichtheilen fossiler Cephalopoten burch Dwen, wodurch teren Verwandtschaftsverhältnisse geklärt wurden. Das monographische Hauptwert von b'Aubebard be Férussac und A. d'Orbigny umfaßt auch lebende und fossile Formen. In Bezug auf letztere war das Vorkommen der Apthchus-Schalen schwierig zu erklären, bis 1829 Eb. Rüppell die jetzt verbreitete Deutung burch die Bermuthung begründete, es seien dies innere Hartgebilde. — Die sehr zahlreichen samistischen Angaben über das Borkommen von Mollusken wurde zur Anbahnung eines Verständnisses ber geographischen Verbreitung nur noch wenig benutt. Zur Klärung der letzteren sind die Arbeiten von d'Orbigny, Edw. Forbes und Lovén wichtig.

Wirbelthiere. Ist bei manchen Gruppen wirbelloser Thiere

ihre shstematische Anordnung mehr ober weniger eine Sache der Uebereinkunft wegen des noch nicht fest zu bestimmenden Werthes mancher Erscheinungen, so ist bei den Wirbelthieren in Folge der um so Biel tiefer gehenden Kenntniß berfelben das Shstem wohl der Ausbruck des gesammten Wissens von den einzelnen Gruppen und die Aufnahme der Fortschritte dieses in die Anordnung enthält die Anexkennung gewisser wissenschaftlicher Wahrheiten. Wollte man z. B. noch jetzt die Amphibien mit den Reptilien in eine Classe vereinigen, so hieße dies die Entwickelung, den Bau und die durch beide Momente angebeuteten Berwandtschaften dieser Classen völlig verkennen. — Daubenton (1796) und nach ihm Lacépède lösten zwar die Walthiere von den Säugethieren als Classen, vereinigten die Amphibien mit den Reptilien und trennten die Schlangen als Classe von jenen "eierlegenden Bierfüßern", so daß es zunächst als Fortschritt aufzufaffen war, wenn Cuvier die Linne'sche Eintheilung der Wirbelthiere in vier Classen wieder aufnahm. Aber schon 1799 wandte Alex. Brongniart bas Cuvier'sche Gesetz der Subordination der Charaktere consequent auf die Reptilien an und gelangte zu der Ansicht, daß die von ihm Batrachier genannten Amphibien ben andern Ordnungen zusammen gegenübergestellt werden müßten. Aber erst Blainville trennte beibe Classen als solche (1816), nannte mit richtigem Blicke die Reptilien Ornithoide und stellte ihnen, welche er spftematisch als Schuppenträger bezeichnete, die fischartigen Nackthäuter, die Amphibien gegenüber. Auch führte Blainville die Coecilien auf anatomische Untersuchungen gestützt den Amphibien zu. Freilich vereinigte wiederum Bl. Merrem (1820) Amphibien und Reptilien, Batrachier und Pholiboten, als zwei "Classen" (b. h. Unterclassen) zu der größeren Gruppe der Amphibien, hielt aber doch den Unterschied zwischen beiden und auch die Stellung der Coecilien bei ersteren (wie auch Mich. Oppel) aufrecht. F. S. Leuckart trennt gleichfalls beibe Gruppen als Unterclassen unter den Namen der Dipnoer und Monopnoer (1821). Latreille trennt (1825) beibe Classen, führt bei den Amphibien die hybriden Worte der Caducibranchier und Perennibranchier ein und bringt die Coecilien zu ben Schlangen. Joh. Wagler vereinigt Amphibien und Reptilien, schiebt aber

zwischen Säugethiere und Bögel eine Ordnung ter "Greife" ein für die Monotremen und fossilen Reptilien. In den Jahren 1831 und 1832 sicherte Joh. Müller die Stellung der Coecilien durch Nachweis der Riemenlöcher und wies die Verschiedenheit der beiden Classen durch eingehende anatomische Untersuchungen nach. Latreille unterschied nun wohl auch die Anorpelfische als Classe von den übrigen Fischen, ebenso die Monotremen von den übrigen Säugethieren. Doch fand dies keine Nachahmung, so wenig die erwähnte Theilung der Wirbelthiere in acht Classen von Agassiz Anklang finden dürfte. Wissenschaftlich sicher begründet sind wenigstens bis jest nur die fünf Classen, welche C. E. von Baer bereits bezeichnet hatte und welche H. Milne Edwards in die erwähnten beiden Gruppen scheidet, die Allantoidica und Anallantoidica, Gruppen, welche C. Vogt höhere und niedere Wirbelthiere nennt. — Durch die morphologische Richtung, welche die anatomische Behandlung der Wirbelthiere besonders durch die Arbeiten Rathke's, 3. Müller's und R. Owen's erhalten hatte, gewann die Renntniß des Baues derselben eine in keinem andern Thpus erreichte wissenschaftliche Form. Zahlreiche Untersuchungen über einzelne Formen und Theile schafften baneben ein freilich nicht immer sofort zu verwerthendes Material. Von den vielen, verschiedene Wirbelthierclassen anatomisch erforschenden Männern seien hier nur G. L. Duvernop, Ant. Alessanbrini, Ed. d'Alton, H. Leop. Barkow, A. F. J. C. Maher, G. R. Treviranus, Will. Brolitzu den oben genannten vergleichenden Anatomen hinzugefügt. Sehr lebhafte Erörterungen rief die von Oken angeregte Frage nach ber Zusammensetzung bes Schäbels aus Wirbeln hervor, an deren Klärung Bojanus, Spix, Aug. Leop. Ulrich, Eb. Hallmann sich versuchten. Wesentlich wirkte auf dieselbe der Nachweis eines dem knöchernen Schäbel in der Entwickelung vorausgehenden, sogenannten Primordialcraniums, welchen anschließend an Rathke's Untersuchungen &. Jacobson lieferte; es wurte baburch ber schon von Reichert betonte genetische Gesichtspunkt in ben Vorbergrund gerückt und auch in ben neueren Versuchen, den Schäbel zu deuten, wie den von Hurley und Rölliter, festgehalten. Eingehend wurde auch das vom Schädel umschlossene Gehirn der Ber-

gleichung unterworfen, so außer von E. G. Carus, in der früher erwähnten Schrift, von Et. Ren. Aug. Serres (1824), Laurencet (1825), Franç. Leuret (1839), Nat. Guillot (1844), während G. R. Treviranus u. A. einzelne Theile in verschiedenen Classen verglichen. Den Bau ber Sinnesorgane, besonders des Ohrs, hat Gilb. Breschet durch die einzelnen Abtheilungen vergleichend untersucht. Wenn auch zunächft sich auf einzelne Classen beziehend, haben doch die angiologischen Untersuchungen von Rathke, Frdr. Bauer und Barkow eine weitere Bebeutung. Der allgemeinen Tragweite wegen müssen auch die embryologischen Arbeiten schon hier erwähnt werden. P. Coste verfolgte die Entwickelungsvorgänge in mehreren Wirbelthierclassen und gibt an, auch den Furchungsproces bei den Bögeln schon gesehn zu haben. C. E. von Baer, Fil. de Filippi und C. Vogt förderten die Kenntniß der Embryologie der Fische. Die Entwickelung der Amphibien untersuchten C. B. Reichert, dessen Arbeit über die Visceralbogen die Entwickelungsgeschichte der Wirbelthiere im Allgemeinen weiterführte, C. Bogt, Mauro Rusconi und mit besonderer Berücksichtigung der allmählichen Umwandlungen des Anochen- und Muskelspftems Ant. Duges; die der Reptilien bearbeiteten A. W. Volkmann und H. Rathke. Von großer Bebeutung waren seit Pander's Zeit die Untersuchungen über die Entwickelung des Hühnchens, da sich in ihnen der jeweilige Stand der allgemeinen Anschauungen über Wirbelthierentwickelung am klarsten spiegelte. Hier ist die classische Arbeit von Rob. Nemak (geft. 1865) zu nennen. Für die Entwickelung der Säugethiere sind die Arbeiten von Th. Ludw. Wilh. Bischoff grundlegend geworden; sie betreffen Säugethiere verschiedener Ordnung (Kaninchen, Hund, Meerschweinchen, Reh. Mensch) und sind sür die Entwickelung ber Körperform wie sür die der Eihäute Ausgangspunkt neuerer Arbeiten. Eine der wichtigsten Entdeckungen in diesem Gebiete war die Owen's von der implacentalen Entwickelung der Beutelthiere. — Gegenüber der Eintheilung der Fische von Cuvier in Anorpel- und Anochenfische, welcher von Lacépède und Duméril an Blainville, Latreille, Wiegmann und die meisten Neueren folgten, war die Classification, welche L. Agassiz vorzüglich unter

Berücksichtigung der fossilen Formen ausstellte (1833) und an die von ihm besonders untersuchten Schuppenformen anknüpfte, ein wesentlicher Schritt zur Bildung eines natürlichen Spstems. Die Form, welche dieselbe allmählich durch die Arbeiten Joh. Müller's und R. Owen's erhalten hat und welche unter Andern auch van der Hoeven selbständig weiterzuführen suchte, läßt dies Spstem noch jetzt als das geltende erscheinen. Das Hauptwerk von Cuvier und Balen ciennes behandelt nur einen Theil der Knochenfische. Mit der Myrinoiden - Anatomie und dem von ihm modificirten Agassiz'schen Spstem hat besonders 3. Müller ben Rahmen gegeben, in dem sich die nun zahlreich auf= tretenden Einzelnarbeiten bewegen. Die Anatomie der Fische hatten Rathke und J. Müller gewissermaßen neu gegründet; unter den vielen Arbeitern auf diesem Felde mögen nur Jos. Hprtl und Herm. Stan= nius genannt werden. Es fanden aber einzelne Shsteme ebenso ein= gehende Schilderungen, so das Stelet von G. Batter und besonders Friedr. Chstn. Rosenthal (geft. 1829), das Nervenshstem von dem oben genannten Arfakh, von Gottsche, Philipeaux und Bulpian und Stannius; das Gehörorgan von E. H. Weber. Einen sechsten Sinn wies Frz. Lehbig in den Seitenkanälen nach. Die elektrischen Fische, welche schon Al. von Humboldt's Aufmerksamkeit erregt hatten, untersuchten Et. Geoffroh, Matteucci, Pacini, Theod. Bilharz und M. S. Schulte. Wie Agassiz durch sein Hauptwerk die Kenutniß der sossilen Fische begründet hatte, so gab er auch zuerst Andeutungen über geographische Verbreitung der Fische, deren Kenntniß durch zahlreiche faunistische Beiträge vorbereitet wurde. — Die Amphibien, beren Trennung von den Reptilien schon erwähnt wurde, fanden mit letteren zusammen eine umfassende spstematische Bearbeitung burch C. Duméril und G. Bibron (später von Aug. Duméril, dem Sohne des ersteren). Für die Kenntniß der Anatomie der Amphibien war der Umstand fördernd, daß der Frosch das physiologische Versuchsthier geworden war, an welchem viele, später bei andern Thieren der Classe nachuntersuchte Einzelnheiten gefunden wurden ler ist nächst der Biene das mit der reichsten Litteratur bebachte Thier). Von allgemeiner Bedeutung waren vorzüglich bie Untersuchungen über

das Epmphgefäßspftem, welche in größerer Ausdehnung von M. Rusconi und Bart. Panizza angestellt wurden. Bei Gelegenheit bes von Al. von Humboldt nach Europa gebrachten Axolotl stellte Cuvier über die "zweifelhaften Reptilien" anatomische Untersuchungen an, welche von F. S. Leuckart, dann von Configliachi und Rusconi für den Proteus, von Jeffrehs Wyman für Menobranchus, von Luigi Calori für den Axolotl, von Rich. Harlan für Amphiuma und Menopoma, von van der Hoeven für Cryptobranchus erweitert und vervollständigt wurden. Einzelne anatomische Systeme bearbeiteten R. Owen, H. Lambotte, Ch. Morren u. A.; das auch spstematisch benutzte Verhalten des Gehörorgans untersuchte 3. Müls ler; die merkwürdige Entwickelung der Genitalorgane entdeckte Herm. von Wittich. Daneben fanden auch einzelne Formen ihre Monographen, aus deren Zahl Ablf. Fr. Funk über den Salamander (1826) erwähnt werden mag. Die Veränderung der Körpergestalt während der Entwickelung hatte schon früh die Aufmerksamkeit auf diese Gruppe gelenkt; sie wurde mit eingehender Berücksichtigung der Athmungs- und Rreislaufsorgane von Rusconi, von Siebold, Gasp. 30s. Martin St. Ange u. A. verfolgt. Den auffallenben Einfluß äußerer Bedingungen auf die Entwickelung untersuchte 3. Higginbottom. Auch wurde das Leben der Aröten in dichtem Gestein und künstlichen Einschließungsmitteln wiederholt geprüft. Die Classification der Am= phibien war von Cuvier schon im Ganzen richtig angegeben worden; er theilte sie 1800 in Frösche, Salamander und Sirenen. Dum éril legte (1806) das Gewicht auf den Schwanz und schied sie in Anuren und Urobelen. Latreille combinirte beide Weisen und stellt die nach Duméril in Anuren und Urobelen getrennten Amphibien mit hinfälligen Riemen denen mit bleibenden gegenüber. Joh. Müller bildete (1832) aus ben Coecilien eine Ordnung ber Gymnophionen, spaltete bie Berennibranchiaten nach bem Fehlen ober Borhanbensein äußerer Kiemen in Derotremen und Proteiden und erhielt damit fünf Ordnungen. Herm. Stannius reducirte diese (1856) auf brei, Urobelen, Batrachier (b. s. die Anuren) und Symnophionen (Coecilien) und stellte bamit die Berwandtschaftsverhältnisse wohl am natürlichsten dar; freilich ver-

einigte er die Amphibien als Dipnoa mit den monopnoen Reptilien. Die Kenntniß der fossilen Amphibien haben nächst Cuvier vorzüglich R. Owen und Chftn. Erich Herm. von Meher (geb. 1801, geft. 1869) erweitert, den Homo diluvii testis des Scheuchzer hatte schon Cuvier anatomisch als Salamander nachgewiesen, nachdem bereits Camper und Kielmeper seine wahre Natur vermuthet hatten. Die meist mit den Amphibien gemeinsam behandelten Reptilien wurden allgemein in die drei zuerst von Brongniart bezeichneten Gruppen der Schildkröten, Eibechsen und Schlangen eingetheilt. Schon Merrem unterschied indessen 1820 die Crocodile als Gepanzerte von den beschuppten Formen, von denen die Schlangen nur eine Ordnung bildeten. Auch Wagler unterschied die Crocodile von den Eidechsen, führte aber daneben noch die Blindschleiche als Repräsentant einer besondern Ordnung auf. Run hatte schon 1810 C. D. W. Lehmann aus bem Baue bieses Thieres dessen Sauriernatur erkannt, auch hatten es Blain ville und Oppel zu den Eidechsen gebracht; boch wurde die Frage allgemein erst durch Joh. Müller's Ausspruch (1832) entschieden. Derselbe erklärte ferner, die Crocodile für eine selbständige Ordnung betrachten zu müssen. Der hierburch eingeführten Theilung der Reptilien in vier Ordnungen hat auch Stannius eine weitere anatomische Begründung gegeben. Bas die einzelnen Ordnungen betrifft, so haben sich um die Kenntniß der Schlangen C. Dumeril und Herm. Schlegel 63) die größten Berdienste erworben. Neben ihnen ist aus der reichen Zahl anderer Forscher Harald Othm. Lenz (1799 — 1870) als treuer Beobachter zu erwähnen. Die Anatomie berselben förderten Calori, Hyrtl, Dumeril, C. Maper, J. Müller, Owen. Die Saurier, beren Anatomie werthvolle Beiträge von Rathke und Joh. Gust. Fischer (geb. 1819, Hamburg) erhielt, erfuhren in ihrer Classification baburch eine Modification, daß ihr nicht bloß die Blindschleiche, sondern auch die Amphisbaenen und Verwandte zugewiesen wurden. J. Müller hält zwar die Schlangennatur der letztern aufrecht, ebenso van ber

<sup>68)</sup> geb. 1804 in Altenburg. Urspränglich Gelbgießer wandte er sich in Wien der Naturgeschichte zu, wurde 1839 Conservator und nach Temmind's Tode 1858 Director des Reichsmuseums in Lepden.

Hoeven; doch hat neuerdings Stannius ihre Stellung bei den Sauriern, welche schon C. Dumeril (in der Ecpetologie), später Gervais u. A. annahmen, burch anatomische Gründe gestützt. Von einzelnen Formen fand besonders das Chamaeleon mit seiner merkwürdigen Zunge und dem Farbenwechsel seiner Haut eingehende Beschreiber, während andrerseits an den einheimischen Eidechsen die Wiedererzeugung bes Schwanzes wiederholt untersucht wurde. Die Anatomie der Chelonier wurde von Owen, J. Müller, Peters, ihre Entwickelung von Rathke, die Kenntniß einzelner Formen von Thom. Bell, 3. E. Grah u. A. geförbert. Für die Kenntniß der fossilen Reptilien sind gleichfalls in erster Linie R. Owen und Herm. von Meher thatig gewesen; baneben sind noch Goldfuß, Andr. Wagner, Will. Buckland (1784—1856), Gib. Algernon Mantell (1790—1852) und Will. Dan. Conpbeare zu nennen. — Die Bögel haben mit ihren bunten gefälligen Formen und ihrem die Natur so besonders reizvoll machenden Leben eine außerordentliche Zahl von Freunden gefunben. Während aber ihr Haushalt und ihre Lebensweise auf das Eingehendste beobachtet wurde, setzte die starre Abgeschlossenheit ihres Baues ber Classification ziemliche Schwierigkeiten entgegen. Cuvier theilte (1798) die Classe in sechs gleichwerthige Ordnungen (Raubvögel, Passerinen, Alettervögel, Hühner, Wab- und Schwimmvögel) und schob zwischen die Hühner und Waber als einer von beiben Ordnungen zuzuweisende Formen die "Bögel, welche nicht fliegen können" (Strauße und Dronte). Dagegen versuchte man einerseits, besonders die Naturphilosophen, die Bögel nach dem Zustande, in welchem sie das Ei verlassen, in Resthoder und Nestflüchter (Oten, Burmeister), andererseits nach dem Flugvermögen und den damit in Berbindung stehenden Mobificationen bes Baues in zwei Gruppen zu theilen. Der letzteren von Bl. Merrem herrührenden Eintheilung (in Ratitae und Carinatae) folgte der um die Anatomie der Bögel hochverdiente Chstn. Ludw. Ritsch, welcher auch die Vertheilung der Federn am Vogelkörper zuerst planmäßig studirte und für die Shstematik verwendete (Pterplographie). Die Anordnung findet neuerdings beredte Anhänger; doch folgt die Mehrzahl der Ornithologen dem allerdings mannichfach modificirten Cuvier'schen Systeme. Nur schwankt man, welcher Ordnung man, auch ohne an eine Entwickelungsreihe zu benken, den ersten Rang einräumen soll. Cuvier stellte die Raubvögel obenan, Blainville die (von den übrigen Klettervögeln getrennten) Papagepen, Goldfuß die Singvögel (für welche Sundevall 1835 den Namen Oscines einführte), Ranzani die Strauße (als die säugethierähnlichsten). Wie hier die allgemeine Form des Shstems discutirt wurde, so erfuhr auch von einer Seite in Folge eingehendster Specialkenntniß die Grundlage des Shstems, der Begriff der Art, eine Erweiterung, insofern einer der erfahrensten deutschen Bogelkenner, der Pfarrer Chstn. Ludw. Brehm (1787 — 1864) die Art schon als eine höhere shstematische Gruppe faste und die übereinstimmenden Judividuen als Subspecies vereinigte. — Das lebenbige Interesse an der Ornithologie führte zur Gründung besonderer ornithologischer Zeitschriften, deren Leitung früher Fr. Aug. Ludw. Thienemann (1793—1858) und ber Pfarrer Eb. Baldamus (geb. 1812, wie die Naumann's ein Anhaltiner) später in Deutschland Jean Louis Cabanis (geb. 1816, in Berlin), in England Phil. Lutley Sclater (geb. 1829) besorgen. Von sorgfältigen Beobachtern des Bogellebens sind besonders der genannte Brehm, sein Sohn Alfr. Edm. (geb. 1829), Joh. Matth. Bechstein (1757 bis 1822, welcher das Latham'sche Werk in Deutschland eingeführt hat), bie Naumann's (Joh. Andr., 1744—1826 und bessen Sohn Joh. Friedr., 1780—1857) und Const. Gloger zu erwähnen. Die Artenkenntniß förderten durch große Aupferwerke Temminck (in Verbindung mit Meiffren Laugier de Chartrouse), welcher die illuminirten Kupfer zu Buffon (Pariser Ausgabe, 1778) in einer neuen Sammlung von Tafeln, D. Des Murs, welcher wieber diese Sammlung fortsetzen wollte, und in kleineren Abbildungen C. W. Hahn und H. C. Küfter. Hieran schließen sich die faunistischen Prachtwerke von Franc. Levaillant, 3. Gould, Aububon, 3. Will. Lewin, 3. Prideaux Gelby, 2. P. Biellot und den Naumann's, sowie die Monographien einzelner Familien von 3. Bapt. Audebert und Biellot, von R. P. Lesson, J. Gould, Alfr. Malherbe, Sclater. Das Shiftem stellten in vorzüglicher Wiedergabe der Gattungscharaktere

Geo. Rob. Grap (gest. 1872, Bruder von John Edw.), sowie in handlicherer Form der um die Ausbreitung ornithologischer Kenntnisse wie Förderung der Shstematik verdiente Heinr. Guft. Ludw. Reichen bach (geb. 1793) dar. Um die Ausbildung des Spstems bemühten sich ferner besonders Bonaparte, H. Schlegel, J. Cabanis, Hugh Edwin Strickland (1811—1853), J. Cassin (geb. 1812) und F. Spencer Baird (geb. 1823), welcher erfolgreich die zahl= reichen Materialien für eine nordamerikanische Ornis bearbeitet hat. Sehr thätig in faunistischen Uebersichten, ornithologischen Jahresberichten und Schilberung neuer Arten war Guft. Hartlaub (geb. 1815). Die Eier wurden gleichfalls bei Beurtheilung der einzelnen Formen berücksichtigt und fanden an Thienemann, Des Murs, C. Jennings und Will. C. Hewitson spftematische Beschreiber. Die Anatomie der Bögel bearbeitete Fr. Tiedemann in vorzüglicher Beise, während Treviranus, J. Fr. Brandt (in zu wenig berücksichtigten Arbeiten), Ritsch, E. J. Sundevall, und J. Müller einzelne Punkte in ausgezeichneter Behandlung erledigten. Für die Kenntniß fossiler Reste ist seit Cuvier's Arbeiten keine Thatsache so epochemachend gewesen wie die Reconstruction des neuseeländischen Riesenvogels aus einem Oberschenkelschafte durch Owen, ein Fund, welcher durch die später erfolgte Entbeckung noch lebender flügelloser Bögel auf jener Insel ebenso an Interesse gewanu, wie die Entdeckung ber Aepyornis-Reste auf Mabagascar manches Licht auf orientalische Mythen wirft. — Für die Auffassung des Säugethierthpus war die am Enbe vorigen Jahrhunderts erfolgte Entbeckung der beiden Formen Echidna und Ornithorhynchus von der größten Bedeutung. mußte die Auffassung von den Grenzen der Classen, vom spstematischen Werthe der bisherigen Ordnungen, ebenso wie von dem Werthe der verschiedenen Merkmalsgruppen wesentlich umgestalten. Es hatten zwar Storr und Batsch die Beutelthiere zu einer Gruppe vereinigt. Das Bekanntwerben neuer Formen hatte aber zunächft die Zweckmäßigkeit dieser Anordnung zweiselhaft erscheinen lassen. So sagen wohl Euvier und Geoffrop in ihrer für die Geschichte ber neueren Säugethierspstematik wichtigen Arbeit (1795), die primären und bezeichnenden

Merkmale erster Ordnung böten die Circulations- und Generationsorgane dar; sie wenden dies aber nur auf die Wirbelthiere an; denn die "Pedimanen" enthalten zwar vereinigt die (insectenfressenden) Beutelthiere, die Känguruh's stehn aber bei den Nagern, beide also mitten zwischen den Nagelthieren. Und boch hat sich diese ursprüngliche Form bes Shstems, trothem es durch die in den dreißiger Jahren gemachten Untersuchungen über die Anatomie und Entwickelungsgeschichte ber Monotremen und Beutelthiere völlig veraltet ist, vereinzelt bis in die neueste Zeit erhalten. Es werden hier zunächst wie bei Pennant drei Gruppen nach der Zehenbekleidung (welche "ihrer Constanz wegen den Zähnen vorgehen") gebildet: Seesäugethiere, Hufthiere und Nagelthiere (so noch Giebel 1855); die erstern enthalten die Cetaceen und Robben (so auch bei Giebel), die zweiten die Einhufer, Spalthufer und Vielhufer oder Dickhäuter; die letzten endlich umfassen als einzelne Ordnungen Zahnlose, Faulthiere (beide vereint Zahnlose bei Giebel), Nager (bei Euwier mit den Känguruhs), reißende, wurmförmige und sohlengehende Raubthiere (bei Giebel zu einer Ordnung vereint), Chiropteren, Pedimanen (Marsupialien, bei Giebel nur anders gestellt, zwischen Nagern und Reißenden) und Quadrumanen. Die 1795 noch nicht entdeckt gewesenen Monotremen stehn im spätern Systeme Cuvier's (1817, wie noch bei Giebel) bei den Edentaten. Auch das Illiger'sche Spstem (1811) ist nur eine geringe Modisication jenes älteren von 1795; doch wird der Mensch wieder als erste Ordnung eingeführt. Die Monotremen erscheinen zwar als selbständige Ordnung, aber ebenso auch die als Springer bezeichneten Känguruhs, während die übrigen Beutelthiere als Daumenthiere mit Affen und Halbaffen in einer Ordnung zusammen stehn. Cuvier selbst verbesserte sein System nur insofern, als er die Robben mit den Raubthieren verband, zu welchen er aber auch die Flebermäuse und Beutelthiere brachte. Die ersten Schritte zur naturgemäßen Umgestaltung des Shstems that Geoffroh, welcher 1796 die Marsupialien wieder vereinigte und 1803 die Ordnung der Monotremen aufstellte (benen er später sogar den Rang einer besonderen Wirbelthierclasse geben wollte). Ihm folgte Blainville, welcher 1812 die Echidna und das zuerst von Shaw, genauer 1800 von Blumenbach beschriebene Schnabelthier (welches 1826 in 3. Fr. Medel einen Monographen fand) auf die ihnen gebührende sustematische Stellung untersucht hatte. In seinem 1816 aufgestellten Spsteme scheibet er die Säugethiere in zwei Reihen, Monodelphen und Didelphen, und 1839 fügte er diesen noch für die Monotremen die Gruppe der Ornithodelphen zu. Wissenschaftlich sicher begründet wurde die Zweitheilung aber erst durch Owen, welcher dann unter Nachweis ber verschiedenen Entwickelungsweise 1841 die Säugethiere in Placentale und Implacentale theilte. Die von Et. Geoffrop, Eman. Rousseau, Fréd. Cuvier, besonders von Owen auf ihre typischen Berhältnisse untersuchten Zähne, das Stelet, die gleichfalls von Owen vergleichend untersuchte Bildung bes Gehirns wie in der That das ganze anatomische Berhalten, bestätigten das Naturgemäße jener Spaltung. Zur weiteren Entwickelung der natürlichen Anordnung der Säugethiere gab wieder C. E. von Baer eine allerdings erst viel später berücksichtigte Anregung, indem er 1828 in den Untersuchungen über die Gefäßverbindung zwischen Mutter und Frucht auf die Verschiedenheit dieser Verbindung hinwies. Bestätigt und erweitert wurden diese Betrachtungen 1837 burch Eschricht, während sie 1844 von H. Milne Ebwards, später von P. Gervais und E. Bogt, freilich ohne Berücksichtigung bes so wesentlichen Momentes ber Bilbung eines mütterlichen Decidualtheiles, spftematisch verwendet wurde. Die Versuche von George R. Waterhouse und Owen die Sängethiere nach ber Bildung des Gehirns zu classisiciren, scheiterten an denselben Schwierigkeiten, welche die Benutung einzelner Theile zur Classification überhaupt barbieten. Besonders erwies sich nach den Untersuchungen von Cam. Dareste und Pierre Gratiolet bas Borhandensein von Großhirnwindungen als eine nicht bloß von ber spstematischen Stellung ber Thiere, sondern auch von deren Größe, Alter u. s. f. abhängige Erscheinung. Während die Classe der Säugethiere in dem bis 1845 von Joh. Andr. Wagner (1797 — 1861) fortgesetzten Schreber'schen, sowie in dem von Et. Geoffroh und Frdr. Cuvier herausgegebenen Werke bilbliche Darstellung fand, suchten Joh. Bapt. Fischer, Frz. Ferb. Aug. Ritgen, Heinr. Rub. Schinz die Shstematik weiter zu

führen, freilich nicht in der angegebenen Weise, aber nicht ohne Klärung einzelner Punkte. Eine umfassente Schilderung begann Waterhouse, gab indeß nur die der Beutelthiere und Nager heraus. Zahlreich sind die ferneren Leistungen zur Förderung der Kenntniß einzelner Ordnungen. Die Ebentaten bearbeitete Wilh. Rapp anatomisch, während Blainville und Owen durch Untersuchung fossiler Formen die richtige Auffassung der Ordnung förderte. Nachdem Envier, von Baer, Maber, Duvernop, Rapp einzelne Punkte aus der Anatomie der Cetaceen erläutert hatten, gab Eschricht eine Reihe werthvoller Untersuchungen über die Ordnung. Für die Hufthiere wurde Owen's Ausführung der Cuvier'schen Idee, die Pachpbermen nach der Zahl der Zehen einzutheilen, von grundlegender Wichtigkeit. Besonders gelang es ihm, die schon 1795 von Cuvier angedeutete Beziehung der Schweine zu benWiederkäuern durch eingehende Vergleichung der von Cuvier und ihm selbst geschilderten fossilen Formen nachzuweisen. Die Kenntniß ber Nager förberte vorzüglich J. Fr. Brandt, die der Quadrumanen Et. (von 1796 an) und Isid. Geoffroh Saint-Hilaire und in Bezug auf ihre Anatomie Owen, van der Hoeven, Schroeber van der Kolk und Will. Brolik, welche durch verschiedene Monographien bas Verständniß der Anatomie der Säuger überhaupt erweitert haben. Faunistisch sind auch hier besonders Aububon und Gould zu nennen, denen Andr. Smith, F. Sp. Baird, J. Fr. Brandt, Joh. Heinr. Blasius (1809—18) und Alex. Graf von Kehserling anzureihen sind. Die geographische Berbreitung der Säugethiere bear= beitete Jul. Minding und besonders J. A. Wagner. Für die Geschichte ber Säugethiere war es endlich von größter Bedeutung, daß die ältesten Formen der Classe als Beutelthiere erkannt wurden, eine Thatsache, welche nach ber Entbedung von Will. Buckland (1784—1856) im Jahre 1823 von Cuvier und Owen bestätigt wurde.

Mensch. Der Hinweis auf die nächstliegende Aufgabe der Ansthropologie, den Menschen naturhistorisch zu erfassen, welchen Linné durch Einordnung desselben als Gattung in die Ordnung der Primaten gegeben hatte, gieng bald verloren. Die Philosophie bedurfte einer spirituellen Seele, welche wenn nicht ganz unabhängig vom Körper doch

in selbständiger Weise ihr Leben entfaltete. Man handelte baber von einer ganzen Gruppe von Lebenserscheinungen des Menschen, ohne sich darüber Rechenschaft zu geben, in wie weit diese Leistungen aus der Form und dem Bau der organischen Grundlage Erklärung gewinnen können. In weiterer Folge hiervon wurde der Mensch aus dem Spstem der Thiere wieder ausgeschlossen. Es war Blumenbach's Verdienst, nicht bloß Linné's spstematischer Auffassung wieder gefolgt zu sein, son= dern zuerst eine wirkliche Naturgeschichte des Menschen vorbereitet zu haben. Er stellte wie erwähnt den Menschen wieder in die Säugethierreihe und zwar als Ordnung; hierin folgten ihm Cuvier, Duméril, Illiger, Duges; eine Unterordnung bildeten aus dem Menschen Bonaparte und J. B. Fischer, während J. E. Grap (1825 in seinem ersten Shsteme) und 3. Gobman (1826) gewissermaßen bie Linneischen Gattungen Homo, Simia, Lemur zu Familien erweiterten. Isib. Geoffrop-St. Hilaire, welcher 1837 ausbrücklich barauf hingewiesen hat, welche Hülfe bas Studium des Menschen aus dem der Hausthiere erhalten könne, gründet aufs Neue ein Naturreich für ihn und macht daburch methodisch ihn zwar zu einem Gegenstande ber Naturforschung im Allgemeinen, aber nicht mehr der Zoologie. Es verdankt aber die Anthropologie wichtige Förderung der streng naturhistorischen Methode. Einmal ist es die spstematische Stellung des Menschen und die Beurtheilung des spstematischen Werthes seiner einzelnen Formen, dann die Geschichte des Menschen als Naturproduct, welche zu untersuchen waren. Zur Beantwortung beiber Aufgaben wurde in der vorliegenden Periode theils der Grund gelegt, theils wichtiges Material gesammelt. In erster Beziehung gaben James Cowles Prichard (1786 — 1848) und Jan van ber Hoeven Gesammtübersichten ber Resultate naturwissenschaftlicher Untersuchungen über den Menschen, wie auch durch ihre Arbeiten der Ausdruck Naturgeschichte des Menschen Berbreitung und Annahme fand. Ihnen folgten Josiah C. Nott, George R. Glibbon, Sam. Geo. Morton (1799—1851) unb Charles Pickering, während Rob. Gordon Latham, Graf A. von Gobineau und Aug. Friedr. Pott die Berschiedenheiten der Rassen sprachlich untersuchten. Es fand bei biesen allgemeinen Arbeiten auch

die vielfach erörterte Frage nach dem einfachen oder mehrfachen Ursprunge des Menschengeschlechts eingehende Berücksichtigung. Bor allem leistete aber die Weiterführung der Schädelmessungen der Naturgeschichte des Menschen Borschub. Und hier sind wieder C. E. von Baer und Andr. Retius zu nennen, welche die Form des Schädels schärfer als bisher zu bestimmen suchten. An sie schließen sich zahlreiche neuere Forscher, welche die Messungsmethoden mehr und mehr verbessern. Wichtigkeit erhielt aber besonders die Ausdehnung der Messungen auf den ganzen übrigen Körper, wie sie zuerst in ausgedehnter Weise von ben die Novara begleitenden Forschern Scherzer und Schwarz ausgeführt und kürzlich veröffentlicht wurden. — Wie noch Euvier das fossile Vorkommen von Affen leugnete, so wurde auch das Auftreten des Menschen auf der Erde für so neu gehalten, daß man alle srüheren Angaben über fossile Reste desselben von vornherein für falsch erklärte. Nun halten diese allerdings einer eingehenden Prüfung nicht Stich; dagegen haben neuere Untersuchungen ein höheres Alter des Menschengeschlechts als bisher angenommen wurde erwiesen. Es berühren sich hier antiquarische mit naturhistorischen Forschungen. Bon ersterer Seite gebührt Boucher de Perthes das Verdienst, zuerst auf das Borkommen von Runftproducten aus entschieden vorhiftorischer Zeit hingewiesen zu haben. Auf die Untersuchungen, welche im Anschluß hieran zur Annahme der Stein-, Bronze- und Eisenperiode geführt haben, kann hier nur hingebeutet werben. Wesentliche Unterstützung fanden dieselben in der Entdeckung der Pfahlbauten, welche F. Keller 1853 bei Meilen im Züricher See machte, sowie ähnliche Spuren menschlicher Wohnplätze, deren wissenschaftliche Ausbeute besonders Steen ftrup verwerthete. Endlich führte das Auffinden einzelner Skeletreste zu einer wiederholten Prüfung der Frage von der vorgeschichtlichen Existenz des Menschen, welche durch zahlreiche Höhlenfunde sowie durch Untersuchung jüngerer Gesteinsschichten eine Beantwortung dahin fand, daß der Mensch minbestens Zeitgenosse bes Höhlenbären, Mainmuth und wollhaarigen Rhinoceros war.

## Sifterische Boologie.

Gegenüber den Fortschritten, welche die Kenntniß der lebenden und ausgestorbenen Thiere gemacht hat, und verglichen mit der Zugänglichkeit der Thierwelt, welche in so vielen Fällen gestattet, etwaige Aweisel bald zu lösen, salls sie nach dem jeweiligen Stande der Beobachtungsmittel überhaupt zu lösen sind, tritt das Interesse an den Aussprüchen über Thiere vorzüglich alter Schriftsteller wohl etwas in den Hintergrund. Und doch ist die Kenntniß derselben nicht bloß von culturhistorischer Bedeutung. Zunächst war es allerdings wohl das eregetische Bedürfniß, welches zu der Aufgabe führte, die von den Autoren erwähnten Thiere zu bestimmen. Wit welchen eigenthümlichen Schwierigkeiten bies verbunden ist, wurde früher angedeutet. Weiter kann aber eine Bergleichung bessen, was man vor tausend und zweitausend Jahren über gewisse Thiere gesagt hat, vorausgesetzt daß die Wiedererkennung derselben sicher ist, mit den Thieren selbst, wie sie jetzt erscheinen, Licht auf die im Laufe ber Zeit etwa möglichen Beränderungen derselben werfen. In den einleitenden Abschnitten dieses Buches ist reichlich Gelegenheit geboten worden, auf die mancherlei Fragen aufmerkam zu machen, welche sich an die Berfolgung der von einzelnen Thieren handelnden Notizen durch die Litteratur des Alterthums und Mittelalters knüpfen. Es kann daher hier nicht bavon Abstand genommen werden, kurz auf die Theilnahme hinzuweisen, welche berartige Untersuchungen in der neuern Zeit sowohl bei Zoologen als Philologen und Historikern gefunden haben (wobei indessen nur auf selbständige Specialarbeiten Bezug genommen werden kann, da eine Durchmusterung ber ganzen exegetischen Litteratur zu weit abführen warde).

Was zunächst die Bersuche betrifft, sabelhaste Thiere zu beuten, so verdienen (außer den früher angezogenen Werken) die Traditions teratologiques von Berger de Xivreh (1836) Erwähnung. In ihnen wird u. A. ein Tractat de monstris et belluis behandelt, wie einen solchen neuerdings Mor. Haupt herausgegeben und, freisich ohne Berückschtigung der verwandten mittelalterlichen Litteratur, kurz commen-

tirt hat. Die Geschichte des Einhorns ist 1818 von Amoreux und neuerlich von 3. Wilh. Baron von Müller eingehend behandelt worden (1852). A. F. A. Meyer bezog das biblische Reem auf das Einhorn. Die goldgrabenden Ameisen suchten außer Pallas und dem erwähnten Grafen Beltheim auch Ab. Referstein, ben Obontothrannus Fr. Graefe, 3. Fr. Brandt und 3. Zacher (in der früher angezogenen Schrift) zu deuten. Die Beziehung oftasiatischer Sagen auf vorweltliche Riesenthiere, deren Reste hier und da gefunden werben, erörterte von Olfers (1839). Mehr vom culturhistorischen als vom zoologischen Standpunkte aus untersuchten Mannhardt, Grobmann, Rochholz u. A. die mythologischen Beziehungen ber Thiere. Eine Bearbeitung der biblischen Zoologie mit dem Fleiße und der Ge= lehrsamkeit Bochart's und mit Berücksichtigung der neueren philologischen und naturhistorischen Forschungen fehlt noch. Die Säugethiere und Bögel der Bibel schilderte C. Pet. Thunberg (1825 u. figte.); biblische Thiernamen erklärte Archibald Gorrie (1829); das "Kath" bezieht Dav. Scot (1829) wie die Septuaginta (s. oben S. 131, Anm. 57) auf den Pelikan. Mit der Deutung des Leviathan und Behemot beschäftigte sich Thom. Thompson (1835). — Eine nach bem Thierspstem geordnete Sammlung von Stellen classischer Schriftsteller über Thiere, aber ohne tritische Prüfung, gab H. D. Lenz. Die Thiere des pränestiner Mosaik (s. oben S. 49. Anm. 61) besprach Marcel de Serres (1834). Untersuchungen über die den Alten bekannten Affen stellte A. A. H. Lichtenstein (1791), über den Purpur der Alten C. F. Heusinger (1824), über mehrere Insecten Ab. Refer. stein an. Eine sehr eingehende Arbeit über den Fischfang der Alten und die Bereitung des "Tarichos" lieferte Heinr. Carl Ernst Köhler (geb. 1765 in Wechselburg, gest. 1838 in Petersburg). Die Sache ist schon um deswillen nicht ohne Interesse, als nach von Humboldt's Angabe noch in jetziger Zeit die südamerikanischen Indianer eine manioca de pescados bereiten (Relat. histor. II. p. 563), welche vollständig an den Tarichos erinnert; wie ja auch das Fischen mit "Barbasco" (Verbascum? πλόμος, Buglossa, s. oben S. 186, Anm. 146) von den Indianern betrieben wird. Eine Fauna des Homer und Pesiot

bearbeitete Georg Phil. Friedr. Groshans (1839 und 1843), mäh= rend W. C. Hurrh einzelne von Herodot erwähnte Thiere behandelte. Die zoologischen Angaben des Plinius fanden nur (bis auf Bögel) in Bezug auf die stythischen Thiere durch Bl. Merrem eine sachkundige Erörterung. Dagegen wurde die Aristotelische Zoologie eingehend und vielseitig besprochen. Außer ben schon oben angezogenen Schriften von 3. B. Meyer und G. H. Lewes ist hier zunächst die Thatsache hervorzuheben, daß die zoologischen Schriften des Stagiriten Bearbeitungen von fachmännischer Hand erfuhren. So gaben Al. von Frangius die Schrift über die Theile der Thiere, Aubert und Wimmer die über Zeugung und Entwickelung (beide später auch die Thiergeschichten, welche schon von Strack übersetzt worden waren) heraus. A. F. A. Wiegmann und Ludw. Sonnenburg klärten einzelne Stellen auf und berichtigten frühere falsche Auslegungen. Es wurden aber auch einzelne Thiere oder Thiergruppen behandelt. Herm. Joh. von Köhler (geb. 1792, bis 1850 Docent in Dorpat) schrieb über die Cephalopo= den des Aristoteles (1821), E. Eichwald über dessen Selachier (1819). 3. Müller regte nicht bloß direct oder indirect die erwähnten neuern Ausgaben an, sondern sammelte auch selbst die Angaben älterer Schriftsteller über die Laute bei Fischen und bezeichnete die Haiart, von beren eigenthümlicher Entwickelung mit Placenta bereits Ariftoteles treffende, vor Müller aber nicht wieder bestätigte Angaben gemacht hatte. Endlich erörterte Heinr. Lubw. Jul. Billerbeck bie Aristotelischen (und Plinianischen) Bögel in eingehender Weise. Die Continuität der Betanntschaft mit den Thieren vom Alterthum an bis in die Neuzeit ist leider durch das Geschick, welches die Schriften ber classischen Schriftsteller betroffen hat, vielfach unterbrochen. Da nun aber außerbem im frühen Mittelalter manche andere Quelle zu fließen begann, aus welcher bann unter gleichzeitiger Wiederbenutzung jener die Berfasser der Hauptwerke bieser Zeit mittelbar ober unmittelbar schöpfen mußten, so ist auch eine Untersuchung über die Thiere der vorzüglichsten Schriftsteller bes zwölften bis vierzehnten Jahrhunderts von großer Bebeutung. Hier ist aber bis jetzt nur wenig geschehen. Eingehend hat zwar Carl Jessen auf Albertus Magnus und den bebenklichen

Zustand der geläusigsten Ausgaben aufmerkam gemacht; Eduard von Martens (geb. 1831) hat zwar über mehrere Säugethiere Albert's Bemerkungen gegeben. Eine gründliche kritische Revision des Thiersschaftes einzelner Schriftsteller, besonders unter historisch-linguistischer Sichtung der Quellen derselben, natürlich im Anschluß an Handschriften, ist indessen noch immer zu wünschen.

## Entwickelung der Thierwelt.

Noch eine andere Geschichte hat man aber zu bearbeiten begonnen, nicht die der Kenntniß von den Thieren, sondern die der Thiere selbst, indem man sich Rechenschaft darüber zu geben suchte, wie die Mannichfaltigkeit der Thierwelt, so wie sie jetzt vorliegt, zu Stande gekommen ift. Es muß hier baran erinnert werden, daß trot ber Berschiedenheiten sonstiger Ansichten nicht allein sämmtliche spstematische Bersuche, sondern auch alle Anschauungen vom Baue und von der in demselben sich ausbrückenden Verwandtschaft der thierischen Formen von dem Begriffe der Art ausgienzen, wie er durch Ray und Linne in die beschreibenden Naturwissenschaften eingeführt worden war. In dieser Gestalt war der Begriff einer Weiterentwickelung nicht fähig, nur darin schwankte man, welchem Momente man in der Definition ein größeres Gewicht beilegen solle. Linné selbst hob die Aehnlichkeit der Form hervor, Buffon hatte neben dieser, nach Rah's Andeutung noch die gleichartige Fortpflanzung betont; Blumenbach zieht diejenigen Individuen zu einer Art, welche einander ähnlich oder so abweichend sind, daß man die Berschiedenheit aus einer Degeneration erklären kann. Auch Daubenton steht in der Art die Summe von Individuen, welche einander mehr gleichen als andern. Illiger bestimmt die Art als den Inbegriff gleiche Junge zeugender Geschlechter. Die Summe aus allen biesen Definitionen zieht Cuvier, bessen Charakterisirung ber Art sich bis in die neueste Zeit bei Systematikern als maßgebend erhalten hat. Er bezeichnet 64) die Art als "die Bereinigung aller von einander oder gleiden Eltern abstammenden sowie derjenigen organischen Körper, welche

<sup>64)</sup> Tableau élément. 1798. p. 11.

solchen so ähnlich wie sich einander find"; und was die Beziehung fossiler zu jetzt lebenden, jenen verwandten Formen betrifft, so erklärt er ausdrücklich, daß sie nicht etwa Barietäten einer Art, sonbern verschiedene und unabhängige, ausgestorbene Arten sind. Wenn nun auch Linné einmal daran gedacht hatte 65), daß ursprünglich nur Gattungen mit einzelnen Arten existirt haben könnten und daß die größere Zahl ber Arten durch Verbastardirung der wenigen zuerst vorhandenen entstanden sein möchten, wenn auch Buffon zuletzt zu der Annahme gelangte, raß zwar "die constitutive Form jedes Thieres, wenigstens bei größeren Arten sich erhalten hat, daß aber vorzüglich niedere Formen alle die Einwirkungen der verschiedenen Ursachen einer Degeneration erfahren haben" 66), so war es doch zuerst Lamarck, welcher direct aussprach, "baß die fast allgemein angenommene Voraussetzung, die lebenden Körper bilben burch unveränderliche Merkmale beständig verschiedene Arten, welche so alt wie die Natur selbst wären, alle Tage widerlegt werde." Er nimmt zwar Arten an, gibt ihnen aber nur eine begrenzte Dauer, nämlich nur für so lange, als die äußeren Lebensumstände sich nicht ändern <sup>67</sup>). Lamarck ist aber nicht bloß der erste, welcher mit dem alten Artbegriff bricht und die Unveränderlichkeit der Arten geradezu verneint, sondern er sucht auch sofort die Umwandlung der Formen und die allmähliche Entwickelung des Thierreichs mit Hülfe wenn nicht bekannter doch zugänglicher Erscheinungen zu erklären. Unter den dabei wirksamen Momenten stellt er allerbings bie Gewohnheiten und die Lebensweise ter Thiere in erste Linie, schreibt aber auch den äußern Einflüssen und ter Erblichkeit der Thiere die Wirkung zu, die allmählich eintretenden Beränderungen zu fixiren. So leitet er z. B. das Angewachsensein der Bogellunge und ihre Verlängerung in große Luftbehälter und die Anochen davon ab, daß die Bögel beständig ihre Lunge übermäßig stark aufbliesen, um den Körper specifisch leichter zu machen 68). Die Degra-

<sup>65)</sup> Amoenit. acad. Tom. VI. p. 296 (Differt. von Graberg, 1762).

<sup>66)</sup> Kpoques de la nature. Suppl. Vol. V. 4778. p. 27. (Ausgabe ber Werke in 90 Bänben).

<sup>67)</sup> Philos. zoolog. Tom. I. p. 54. 55.

<sup>68)</sup> ebenba T. I. p. 484.

B. Carus, Gefc. b. Bool.

bation, welche hierin liegen soll und welche einige Spätere gerabezu für ras von Lamarck angenommene Princip erklären, ist aber für ihn kein Erklärungsgrund; er spricht zwar von dem allmählichen Vernichten (anéantissement) und Verschwinden der Wirbelfäule, des Mervensystems, der Sinne, der Genitalorgane, welches Alles nach und nach in Wegfall komme. Er bezeichnet dies aber ausbrücklich nur als eine Thatsache, die sich bei einer Vergleichung der Thierreihe von oben nach unten ergebe, und sagt, daß die Natur genau umgekehrt verfahren sei. Seine Ansicht geht am beutlichsten aus folgenden beiden Stellen hervor: "Alles trägt dazu bei, meine Behauptung zu beweisen, nämlich daß es nicht die Form weder des Körpers noch seiner Theile ist, welche die Gewohnheiten und die Lebensweise des Thiers bestimmt, sondern daß es im Gegentheile die Gewohnheiten, die Lebensweise und alle die anbern einwirkenden Umstände sind, welche mit der Zeit die Form des Körpers und seiner Theile gebildet haben. Wit neuen Formen wurden bann neue Fähigkeiten erlangt und nach und nach ist die Natur bazu gelangt, die Thiere so zu bilden, wie wir sie jetzt wirklich sehen"69). Weiter: "Daburch, daß die Natur diesen Körpern, welche sie selbst geschaffen hat, die Fähigkeiten sich zu nähren, zu wachsen, sich fortzupflanzen und dabei jedesmal den erlangten Fortschritt der Organisation zu bewahren gegeben und damit bieselben Fähigkeiten auf alle organisch wiedererzeugten Individuen überliefert hat, sind mit der Zeit und unter ben ungeheuren Verschiedenheiten ber stets wechselnden äußern Umstände die lebenden Körper aller Classen und Ordnungen nach einander burch diese Mittel hervorgebracht worden" 70). An den mit unbegrenzter Bariabilität begabten Arten, in Folge sich ändernder Gewohnheiten und ber äußern Einflüsse, auftretende Abänderungen werden durch die Erblichkeit der Formen erhalten und baburch die Divergenz der Formen selbst herbeigeführt. Für die einfachsten Formen nahm Lamarck eine Urzeugung an und ließ bas Thierreich von zwei Punkten, ben Eingeweidewürmern und Infusorien aus beginnen. Lamarck bachte nun aber

<sup>9)</sup> Philos. zoolog. T. I. p. 268; ganz ähnlich schon im Système des anim. sans vert. 4804. p. 43.

<sup>70)</sup> ebenba T. I. p. 274.

dabei nicht bloß an die Form des Körpers, sondern an die Entwickelung aller Lebenserscheinungen, auch an die der Seele. Es ist nur ein Zeichen seiner Consequenz, wenn er bei dem Bersuche, die Berwandlung der Arten aus Ursachen zu erklären, welche in der Natur der Körperwelt begründet sind, auch die letztere in ähnlicher Weise behandelt. Hier sagt er ausdrücklich: "Ich sehe in diesem künstlich angenommenen Wesen, sür welches mir die Natur kein Modell darbietet, nur ein Mittel, welches man sich ausgedacht hat, die sonst nicht zu hebenden Schwierigskeiten zu lösen, so lange man die Gesetze der Natur nicht hinreichend untersucht hat""

Lamarck war nach den hier angezogenen Aussprüchen der Gründer derjenigen Theorie von dem Ursprung der Arten, welche man jetzt allgemein die Descendenztheorie nennt. Umfaßt auch seine Ansicht noch nicht die wichtigen Momente, welche ihr später zur Begründung gegeben wurden, so weist er doch barauf hin, daß es nur Individuen gibt, daß die Zeit grenzenlos ist, also keine Schranke für etwaige langsame Umbildungen zieht, daß der Gebrauch und Nichtgebrauch der Organe sie stärkt ober atrophiren läßt. Die Goethe'schen Ideen von einem Urthpus, aus dem sich alle Thiere entwickelt hätten, sind zu vag, als daß sie für mehr als ein Zeichen bes allgemeinen geistigen Drängens nach einer Richtung hin genommen werden können. Oken's Bilder von der Entwickelung aus dem Wasser zum Lande und zur Luft hin, sind ohne irgend welche Anknüpfung an thatsächliche Erscheinungen hingestellt. Und selbst wenn man beiben ben Rang von Vorläufern einräumen wollte, so bliebe doch Lamarck immer das Verdienst, der Theorie zuerst einen wissenschaftlichen Boben bereitet zu haben. Eine besondere Erwähnung als Vertreter einer ganz ähnlichen Anschauung gebührt F. S. Boigt, welcher in seinen 1817 erschienenen Grundzügen einer Naturgeschichte mehrfach ber Wahrheit nahe kommt. Freilich nimmt er an, daß die hauptsächlichsten Umänderungen an den früher einfachen Thieren eingetreten seien, ehe bas Geschlecht ausgebildet war, und verschließt sich hierdurch die Möglichkeit, spätere Umwandlungen anzuneh-

<sup>&</sup>lt;sup>71</sup>) ebenba T. II. p. 478.

men. Doch verweist er auf ber anderen Seite auf die Hausthiere und Züchtungsresultate. Seine Annahme geht bahin, "baß anfangs eine einfachere allgemeine Schöpfung war, aus der sich nachmals, durch fernere mächtige Einwirkungen, besondere Ausartungen bilbeten, bie benn jetzt unsre gegenwärtigen Species bilben." Dabei verweist er ausbrücklich auf die Schwierigkeit, ohne diese Annahme rudimentare oder functionslose Organe zu erklären; und wo er von der Rassenbildung spricht, sagt er, "daß eine solche Barietätsbildung zumal für den Praktiker wichtig wird, weil sie eine Art von Erhaltung neuer Species ist, für den Theoretiker, indem sie ihn nun bald auf den Grund dieser specifischen Bildung leitet." Auch Boigt nimmt an, daß noch jetzt eine Entstehung von Thieren statt hat ober statt haben kann, daß diese Geschöpfe zu ben nächsten Gründen ihrer Entstehung phhsische Bedingungen, nämlich Materien und Kräfte haben, welche noch jetzt aufgefunden werden können, und daß die Wiederholung des gleichen Entwickelungsverlaufes bei den gegenwärtig fortgepflanzten Wesen auf ein erstes Mal zurückweist.

Auch Etienne Geoffroh St. Hilaire <sup>72</sup>) zweiselt an ber Unveränderlichkeit der Arten und nimmt an, daß sich dieselben bis zur Gattungsverschiedenheit abändern können. Er sprach aber ferner zuerst aus, daß die nächst verwandten sossillen Formen in ununterbrochener Generationsfolge zu den jetzt lebenden geführt haben. Während aber Lamarck den Angewöhnungen, der Acclimatisation u. dergl. einen beträchtlichen Einfluß zuschreibt, hält Geoffroh die Beränderungen der umgebenden Bedingungen (des monde ambiant) für die wichtigsten Kräfte. Damit hängt zusammen, daß er die Art für beständig hält, so lange die Bedingungen in den Umgebungen dieselben bleiben. Eine ganz ähnliche Ansicht hat Isid. Geoffroh St. Hilaire. Auch er nimmt nur eine begrenzte Beränderlichkeit an. Die Charaktere einer neuen Art "sind so zu sagen die Resultate zweier entgegengesetzten Kräfte", einer conservativen und einer modisicirenden. Ueber die Art

<sup>72)</sup> in den beiden Abhandlungen: Mém. du Muséum, Tom. XVII. 4828. p. 209, und Mém. de l'Instit. Acad. d. sc. Tom. XII. 4838. p. 63.

und das eigenthümliche Wesen ber umändernden Einflüsse wurden inbessen nur ganz vereinzelt Ansichten ausgesprochen. Die erste Angabe, daß bestimmte Barietäten für gewisse Lebensbedingungen die passenderen seien und daher vor andern erhalten werden, also einen Hinweis auf die von Darwin so genannte natürliche Zuchtwahl, machte Wells 1818 in Bezug auf die verschiedene Widerstandsfähigkeit einzelner Menschenrassen gegen bestimmte Krankheiten 73). Eine merkwürdige Hypothese zur Erklärung der Umwandlungen stellte 1853 Graf Rehserling auf; er sagt, "daß Moleküle von einer eigenthümlichen Constitution, welche fähig sind die Elemente ber Keimung zu alteriren, sich von Zeit zu Zeit auf unserem Planeten verbreitet haben "74). Es wird babei aber weder der Veränderlichkeit der Individuen, noch des beständigen Auftretens von Barietäten hinreichend Rechnung getragen. — Reben solchen die ursächlichen Beziehungen ber Umwandlung berührenden Ansichten machte sich aber ein Fortschritt überhaupt insofern merkbar, als nun immer zahlreichere Stimmen für die Abanberungsfähigkeit ber Arten im Allgemeinen laut wurden.

Einen Abschluß fanden die Anschauungen über Art, Barietät, Entstehung und Bedeutung derselben in der 1859 veröffentlichten Theorie von Charles Darwin, welche nicht bloß durch eine außerordentliche, in dieser Fülle kaum dagewesene Anzahl von Sinzelbeobachtungen scheindar isolirt und unvermittelt dastehende Lebenserscheinungen in einen geistigen Berband bringt, sondern vor Allem das nicht hoch genug anzuschlagende Berdienst hat, methodisch läuternd auf den Gang der Untersuchungen über das Leben eingewirkt zu haben. Charles Robert Darwin ist 1809 in Shrewsburd geboren, Sohn von Rob. Waring D. und Enkel von Erasmus D., dem Versasser der Zoonomie. Nachdem er in Edinburgh und Cambridge studirt hatte, begleitete er, wie oben erwähnt, von 1831—1836 den Admiral Rob. Fitzroh auf dessen zweiter Reise (s. S. 654). Durch einige Thatsachen der geographischen Verbreitung organischer Wesen in Süd-Amerika und des Verhaltens

<sup>73)</sup> nach ben Angaben Darwin's in : Eutstehung ber Arten. Ueberf. 4. Aufl. S. 3.

<sup>74)</sup> Bullet. Soc. géol. de France, 2. Sér. Tom. X. 4853. p. 357.

ber frühern Bewohner bieses Continents zu ben jetzigen angeregt fieng er von 1837 an, alle Arten von Thatsachen zu sammeln, welche in irgend einer Beziehung zu der Frage nach dem Ursprunge der Arten zu stehn schienen. Durch planmäßige methodische Verarbeitung derselben gelangte er zu der sich ihm von 1844 an immer klarer gestaltenden Theorie von dem Ursprunge der Arten, welche sowohl wegen ihrer Begründung in den allgemeinsten wie speciellsten biologischen Gesetzen, als auch wegen ihrer engen Beziehung zu einem fast alle Erscheinungskreise der belebten Natur umfassenden allgemeinen Gesetze nicht bloß auf die beschreibenden Naturwissenschaften, sondern auf die Gesammtanschauung der belebten Natur einen von Grund aus umgestaltenden Einfluß äußert. Die in ihrer Verbindung das Wesen seiner Theorie ausmachenden, bei der Hervorbringung der Mannichfaltigkeit der belebten Natur wirksamen Gesetze sind: "Wachsthum mit Fortpflanzung, Vererbung fast in der Fortpflanzung mit einbegriffen, Bariabilität in Folge directer und indirecter Wirkung äußerer Lebensbedingungen und des Gebrauchs und Nichtgebrauchs der Organe, rasche Vermehrung in einem zum Kampse um's Dasein und als Folge hiervon zu natürlicher Zuchtwahl führenden Grabe, welche letztere wiederum Divergenz des Charakters und Erlöschen minder vervollkommneter Formen bedingt." Da hiermit auch bei der Entstehung der Formenwelt das Herrschen starrer Gesetze nachgewiesen wird, da ferner das Princip der natürlichen Zuchtwahl ober des Ueberlebens des Passendsten einfach den Satz enthält, daß nur bas leben bleibt, was leben kann, so ist durch die Darwin'sche Theorie ebenso jebe Teleologie ausgeschlossen, wie auch die allseitige Bariabilität in Verbindung mit jenem Princip nothwendig zu einer allmählich immer größer werdenden Complication ober Vervollkommnung des Baues, also zum Ausschluß eines vorher bestimmten Entwickelungsplanes führt. Gleichzeitig mit Darwin entwickelte auch Alfr. Russell Wallace, welcher beim Studium ber Naturgeschichte ber Malapischen Inselwelt zu abnlichen allgemeinen Betrachtungen veranlaßt worden war, das Princip der natürlichen Zuchtwahl und seinen Einfluß auf den Ursprung der Arten.

## Schlußbemerkungen.

Die Menscheit hat sich allmählich von einer kindlich rührenden Anschauung des Thierreichs, als dessen Glied sie sich fühlte, zu einer objectiveren Stellung ihm gegenüber burchgearbeitet, um in einem verständnisvollen Eingehen auf die sich immer unverhüllter offenbarenden Heimlichkeiten der Thiere und auf die oft nur geahnten Gesetzen folgenten Geheimnisse des Lebens jene höhere Freude wieder zu finden, welche ras bewußte Erfassen allgemeiner Wahrheiten stets mit sich bringt. Roch liegt aber bas zu erstrebende Ziel weit in der Zukunft. Ob es erreicht wird? — es ist zu hoffen, da ja alle Naturwissenschaften, ihnen oft unbewußt, Materialien zum Aufführen bes einstigen Baues einer Lehre vom Leben liefern. Beim Anbruch einer neuen Periode der Geschichte ber Zoologie ziemt es sich wohl, in kurzen Zügen den jetzigen Stand und die weiteren Aufgaben der Wissenschaft zu bezeichnen. Es hat sich gezeigt, daß man vom Ausgange des Mittelalters an versuchte, die Kenntnisse von den Thieren in einer nicht immer von der Natur der Thiere selbst bestimmten Ordnung in Gesammtübersichten barzustellen. Die Wirkung bieser Sammelwerke sowie die, in Folge anderer oft fremder Anregungen, allmählich tiefer eindringende Kenntniß thierischer Form und thierischen Baues führte zu dem Bedürfnisse, spstematische Ordnung in die Mannichfaltigkeit der Thierwelt zu bringen. Logisch ganz richtig griff man hierbei zu den von den Thieren gebotenen Merkmalen. Die Bestrebungen, bas System immer natürlicher zu machen, ließen immer weitere Merkmalsgruppen heranziehn, bis endlich bas Thier in seiner äußern und innern Form, in seiner Entwickelung und Verbreitung, seiner zeitlichen und räumlichen Geschichte erfaßt und mit andern verglichen wurde. Da erschloß sich dem Blicke Cuvier's das Vorhandensein einer im Verhältniß zur äußern Formenmannichfaltige keit nur geringen Zahl allgemeiner Baupläne. Die hier zuletzt geschilberte Periode hat die Begründung dieser Thpen, ihre Begrenzung, ihre gegenseitigen Beziehungen ergeben. Die Auffassung berselben als gewissermaßen persönlicher Gewalten, die Neigung in ihnen ideale Gesetze zu erblicken, welche ben Bau ber Thiere regelten und leiteten, hat eher

ben Fortschritt zu hemmen als zu fördern gedient. Es kann nicht nachbrücklich genug betont werben, daß die Aufstellung der Typen zwar einen ungeheuren Fortschritt bezeichnet, daß die Thpen aber boch nichts anderes enthalten, als eine Umschreibung der sich in dem übereinstimmenden Bau gewisser Thiergruppen offenbarenden Thatsachen oder als ein Einordnen derselben unter gewisse allgemeine Collectivbezeichnungen. Aufgabe ber Wissenschaft ist es, die Thatsachen zu erklären, d. h. ihre sie mit Nothwendigkeit bedingenden Ursachen nachzuweisen. Die Annahme der Then thut dies nicht, wenn man sich nicht bei jener rhetorischen Form der gesetzgebenden Kraft eines Thpus beruhigen will. Um auf ben schon früher einmal angezogenen Vergleich zurückzukommen: die Aufstellung der Thpen entspricht der Auffindung der Keppler'schen Gesetze, d. h. mit den Thpen wurde, wie bei letztern die Form der Bahnen, so hier die Form der Erscheinungen im Thierreiche bestimmt. In beiden Fällen liegt die Erklärung jenseits dieser Aufstellung. Das Beispiel ist aber nicht streng weiterzuführen. Man kann wohl Cuvier ben Reppler der Zoologie nennen, aber Darwin nicht in vollem Umfange ihren Newton. Doch beginnt mit seiner Theorie, deren Vorläufer die Geschichte der Wissenschaft immerhin dankbar zu ehren hat, eine neue Periode, in welcher sowohl burch das klare Erkennen der Aufgabe als durch das, was Darwin selbst zur näherungsweisen Lösung berselben beigetragen hat, die Zoologie aus dem Kreise der bloß beschreibenten Wissenschaften heraus und in den der erklärenden eintritt.

## Namen- und Sachregister.

**A**bbatius, Balb. Ang. 355. **Abdallatif** 161. 172. Abildgaard, P. Ch 533. Abu Ali hafan ben baithem 172. Abu Ali Isa ben Zara 172. Abulfaradsch Abdullah ben Attajjeb 171. Abulfaradsch Dictordict 172. Abul Rafim Moslima el Mad. scriti 161. Academia dei Lyncei 261. 408. Academia del Cimento 408. Academia Naturae Curlosorum 409. Academia secretorum naturae 260. Académie des sciences 415. Acosta, José d' 324. Adams, Arth. 654. 700. Adams, henry 700. Abanson, Mich. 555. Adelardus Anglicus 180. Abelinus 220. Abler, mythol. 17. 19, im Physical. 130. Aegidius Albertinus 269. Aemplianus, Joh. 344. Affen, ben Alten befannt 46, im Phyfiol. 129, bei M. Polo 199. Maassi, Louis, 649. 657. 658. 659. 665. 676. | Apollonius von Thana 177. |

**679. 684. 688. 700.** 704. 705. 706. Agricola, Joh. Geo. 345. Atabemie in Berlin 418, Bologna 419, Erfurt 420, Ropenhagen 419, Manheim 420, München 420, Petereburg 419, Padua 260, platonische 260, Pontanische in Reapel 260, Stocholm 419. Albert der Große 223. Albin, Eleaz. 454. 459. Alder, Josh. 700. Aldhelmus 220. Ulisses 288. Aldrovandi, 28erte 291. Aleffandrini, Ant. 621. 704. Altmaeon 58. Allman, Geo. Jam 642. 700. Alpinus, Brodper 332. 452. Alton, Cd. d' 704. Amaratosha 25. Ameise im Physiol. 136. Ameisenlöwe imPhysiol. 136. Amoreux, P. J. 718. Amphibien, ichwimmende, Linné's 509. Anazagoras 59. Andry, Nic. 462. Anselm von Canterbury 149. Linné's Anthropomorphen 505. Antilope im Physiol. 122.

Appulejus 71. Araber 151. Arachniden 694. Argenville, A. Jof. Dezallier d'. 556. Aristoteles 28, als Anatom 63, sein System 77, Wiederauftritt 201. Art, bei Aristoteles 33, Abelardus 180, Albert b. Gr. 234, Ray 434, Lang 455, Linné 500, Cuvier 720. Ramard 721, Boigt 723, St. Hilaire 724. Arsaky, Apost. 607. 706. Artedi, Peter 494. **Uscanius, P.** 533. Ascidien bei Aristoteles 54, bei Spätern 368. Aspis im Physics. 135. Aubert, H. 719. Audebert, J. B. 710. Audouin, Jean Bict. 610. 6**54. 690. 6**96. Audubon, John Jam. 659 710. 714. Austern im Mittelalter 187. Autenrieth, J. H. F. 610. Aberroes 155, 173. Avicenna 155. 173, Azara, Felix de 656.

**B**aco, Francis 263.

Baco, Roger 203.

Baier, J. J. 469.

711. 714.

Baird, Spencer &. 659. 679.

1

Baird, W. 696. Baffer, Geo. 706. Baldamus, Ed. 710. Bandwürmer 462. 483. Bants, Jos. 531. Bar 13, im Mittelalter 182. Baer, Carl Ernft von 610. 616. 622. 626. 627. **628. 630. 689. 696.** 704. 705. 713. 71**4. 7**16. Barter-Webb, Phil. 662. Barkow, H. Leop. 704. 705. Barrère, P. 452. Bartholin, Kasp. 314. Bartholin, Thom. 314. 404. BartholomaeusAnglicus245. Bartholomaeus de Bragantiis 244. Barton, Benj. Smith 659. Bartram, John u. Will. 659. Baster, Job 562. Bate, C. Spence 695. 696. Bates, S. B. 658. Batsch, Aug. Joh. Geo. C. **542**. **548**. **550**. **566**. Bauder, J. Fr. 565. Baudin, Nic. 652. Bauer, Fr. 705. Baumgans 190. bei Gesner 284. f. auch Rachtrage. Bausch, Joh. Lor. 409. Bechstein, J. Matth. 710. Beckmann, Joh. 565. Beda 108. Beechey, Capt. 653. Behn, F. Dan. 479. Behrens, Geo. Benn. 422. Bélanger, Charl. 660. Belder, Sir Edw. 654. Belfmeer, Corn. 515. Bell, Thom. 709. Belon, Pierre, Reisen 332. Bogel 348. Fische 356. Beneden, P. J. van 642. 663. 677. 686. 692. 693. 700. 701. 70**2**. Benediftiner 101. 150. Bennett, Fr. Debell 654. Bennett, Geo. 660. Berendt, Geo. Carl 650. Berger de Kivren 717. Bering, Beit 533. Beringer, 3. B. A. 467. Bernhardt, Ab. 628. Berthelot, Sab. 662.

Berthold, Arn. Ad. 679. Bertoloni, Giuf 661. Bessarion 256. Bezon, Gabr. Leop. 523. Bianchi, Giov. 458. Bianconi, Gian Gius. 661. Biber, spracklich 13, im Phyfiol. 124. Bibron, G. 706. Bicat, Marie Franç. Xav. 60**3**. 6**2**9. Bienen, bei den Alten 54, im Mittelalter 188, Mouf. fet 371, Picue 480. Bilharz, Theod. 706. Billerbeck, H. L. J. 719. Biscoff, Th. L. W. 632. 705. Blactwall, J. 697. Blace, Get. 406. Blainville, Marie Henri Ducrotay de 611. 615. 669. 683. 689. 691. 695. 700. 703. 708. 710. 712, 714. Blaix, Patr. 451. Blanchard, Em. 687. 690. 695. **69**6. Blankaart, Steph. 459. Blasenwürmer 462. Blafius, J. Heinr. 714. Bloch, Mark Eliez. 554. **562.** Bloemart, Adr. 319. Blumenbach, J. Ft. 541. **545**. **603**. **712**. **715**. **720.** Blyth, Cdw. 660. Boate, Ger. 421. Boccone, Paolo 422. Bochart, Sam. 315. Bock, mythol. 17. Boëthius 104. Bohadsch, J. Bapt. 557. Böhme, Mart. 342. Bojanus, Adw. Heinr. 605. **621.** 704. Bonanni, Fil. 423. 448. Bonaparte, Charl. Lucien 659. 662. 711. 715. Bonnet, Charl. 483. 526. 561. 566. Bonpland, Aimé 657. Bontius, Jak. 328. 330. Borelli, Alf. 395. 405.

Borthausen, Mor. Balth. 542. Borlase, Will. 534. Bory de St. Bincent, J. B. Marc. 652. 661. 662. 680. Bosc, L. A. G. 697. Bosman, W. 422. Boucher de Perthes 716. Bouffuet, Franç. 366. Bowerbank, Jam. Scott 683. Bople, Rob. 415. Brandt, J. Fr. 688. 695. 696: 711. 714. 718. Brehm, Alfr. Edm. 710. Brehm, Chftn. Ludw. 710. Bremi(,Wolf), J. J. 698. Bremfer, J. Gfr. 692. Breschet, Gilb. 705. Brepdenbach, Georg 331. Brenn, Joh.Phil. 456. 463. Bridel, J. 452. Brisson, Math. Jacq. 540. **546**. **549**. Brochi, Giov. Batt. 649. Brongniart, Alex. 650. 703. Bronh, H. G. 679. Brouffonet, B. M. 554. Brown, Pet. 550. Browne, Patr. 532. Bruce 532. Brugnatelli, Gasp. 696. Bruguieres, J. Guill. 556. **565.** Brupn, Abr. u. Rik. de 319. Buch, Leop. von 687. 700. Buc'hoz, P. Jos. 534. 560. Buckland, 28ill. 709. 714. Buffel im Mittelalter gejagt 181. Buffon, G. L. Leclerc 522. Bugloffa 186, 718. Burdach, Carl Fr. 589. 604. Burmeifter, herm. 658. 669. **673. 682. 690. 691. 695.** 698. Bust, George 700. Büttner, Dav. Sig. A. 469. Byssus 25. Cabanis, J. L. 710. 711.

Cajus, Joh. 342.

Caldesi, Giov. 407.

Calori, L. 707. 708.

Camper, Bet. 546. 566.

Caracal 47. Carpenter, Bill. B. 679. 683. Carter, D. 3. 683. Carus, Carl Guft. 589. 605. 627. 673. 695*.* 700.705. Carus, Jul. Bict. 642, 645. Cassin, J. 711. Cassiodorus 105. Castelnau, Graf Franç. de 658. Catesby, Mark 452. Cavolini, Fil. 555. 561. 56**3**. Ciphalopoden den Alten befannt 53. Claffe bei Ari. ftoteles 82. Cetti, Franc. 534. Chamaleon bei ben Alten 51. Niedermayer, über 326. Chamiffo, Adelb. von 627. **655. 685. 700.** Charadrius im Physiol. 130. Charleton, Walter 427. Charpentier, Joh. 663. Charras, Monfe 451. Chemnis, Joh. hier. 557. Cheselben, Bill. 451. delle Chiaje, Stef. 610. 662. **688. 699. 700. 701.** Childrey, Josua 421. Chimpanfe, bei Tulpius 340. Tyson 451. Choris, Ldw. 655. Chrysoloras 256. Claparède, J. L. R. Ant. 682. 701. Clapperton, Sugh 661. Clera, Carl 558. 560. Clericus, Dan. 462. Clufius, Carl 323. Coiter, Bolcher 262. 377. Colini, Cosmas Alex. 565. Collacrt, Abr. 319. Collins, Sam. 405. Columna, Fab. 346. 368. 375. Commerson 530. Configliachi, P. 707. Conpbeare, Bill. Dan. 709. Conrad von Megenberg 248. Conservationsmittel im Alter, thum 29, spater 261. 422. Correlationegefes 601. Costa, Dr. Gabr. 662.

Cope, P. 628. 705. Couch, Jonath. 664. Couthony, Jos. P. 656. Cowries 200. Cramer, Chftn. 557. Crocodile in Rom 51. bei Abdallatif 161. Cruitshant, 28. 628. Cumas 171. Cuvier, Fred. 610. 713. Cuvier, Georges 597. 610. 614,647,666,685,689. **694. 698. 699.** 691. 701. 703. 706. 709. 710. 711. 714.715.720. Cupr, Jak. 319. Cysat, J. L. 453. Vamiri 163. Dana, Jam. D. 656. 685. 697. 698. Danielsson, Dan. C. 664. 702. Darefte, Cam. 713. Darwin, Charl. Rob. 654.

685. 695. 725. Darwin, Crasm. 725. Daubenton, L. M. 522. 667. 703. 7**20.** Davidson, Thom. 700. Davis, H. 533. Delphin 347. Demidoff, Fürft Anatol 664. Demotrit 61. Derham, Dixon 661. Descartes 263. Deshapes, G. P. 683. 699. 700. Desjardins, Jul. Frç. 661. Desmareft, Ans. Gaet. 650. 697. Desmarets, Ric. 535. Des Murs, D. 710. 711. Desor, Ed. 688. Deufing, Ant. 314. Dicquemare, Jacq. Franç. **563**. Dicuil 189. Didelphys bei Oviedo y Baldy 324. Diefing, C. Mor. 692. Dodo bei Clufius 323, Boetius 330, Ray 441. Döllinger, Ign. 604. 610. 621.

Dominifaner 102. 145. 150. Donati, Bital. 534. Donndorf, J. Aug. 542. Douglas, Jam. 451. Dopère, M. P. L. N. 696. Drebbel, Corn. 393. el . Schebebi Dichemaledbin 163. Dufay 451. Dufour, Léon 695. 696. Duges, Ant. 610. 696. 697. 705, 715. Duhamel bu Monceau, b. **Q.** 554. Dujardin, Fel. 631. 681. 683. 686. 692. Dumas, J. Bapt. 628. 629. Duméril, Aug. 706. Duméril, A. M. Const. 610. 668. 689. 690. 698. 706.707.708.709.715. Dumont d'Urville 653. Dumortier, Barth. Charl. 663. 700. 702. Duperren, L. Ifid. 653. Dupetit-Thouars, Abel 653. Dutrochet, R. Joaq. Henri **621.** 680. Duvernen, Guich. Jos. 424. Duvernop, Geo. Louis 610. 704. 714. Dzierzon, Joh. 697.

Vale, mit bewegl. hörnern 344. Eber, mythol. 17, in der Fabel 19. Cberhard, Joh. Bet. 541. Edinobermen bei den Alten 55. 84, bei Wotton 266, Lind 463, Rlein 488. **Edrifi** 165. Cdwards, Geo. 550. Cowards, Henri Milne 610. 642. 644. 647. 627. 682. 683. 684. **678. 698. 690. 691. 686.** 697. 698. 699. 700. 701. 704. 713. Edwards, Alph. Milne 697. Chrenberg, Chftn. Gfr. 650. 661, 671, 680, 684, 685. Eichhorn, Joh. Cont. 564. Eichwald, Ed. 664. 678. 719.

Gierkunde 454. 711. Eingeweidewürmer 372. 461. 483. 541. 561. Einhorn im Physiol. 125; spater 284. 295. 314. El Ascari 154. El **Asmai** 159. El Dimefati 169. El Dscapis 160. El Farabi 154. El Hanefi 162. El Istadri 164. El Masudi 165. El Sedschiftani 159. El Sojuti 163. Eld 14. Elefant, mpthol. 17, bei den Alten 48, im Physiol. 123, bei Marco Polo 198, im 16. Ihdt. 343, Stelet 451. Elenn bei den Allen 48, im Mittelaster 182. **Elis, John 563.** Elucidarius 269. Empedolles 59. 89. Cmmert, A. G. F. 610, 621. Engelbert von Admont 244. Ente 39. Entwidelung des huhnchens, Malpighi 398, Pander 621. Remat 705. Epiphanius 112. Crafistratus 73. Cratofthenes 89. Grichson, Wilh. Ferd. 641. **694**. Erman, Geo. Ab. 655. Errleben, J. Ch. Polyc. 547. Eschricht, D. F. 692. 700. 701. 713. 714. **Eschsoly**, J. Fr. 655. 686. 696. Esper, Eug. Joh. Chftoph. **560. 563.** Escl 12, in Aegypten 161, im Mittelalter 181, per- | Foretal, 3. G. 532. fische 197. Cuftacio, Bart. 377. Cydoux, F. Th. 653. 699. 701. Epsenhardt, Carl Wilh. 686. **700**.

Fabricius, Geo. 352. 367. | Frangius, Alex. von 719.

Fabricius, J. Ch. 545. 559. Fabricius, Otho 532. 565. Fabricius, Phil. Conc. 534. Fabricius ab Aquapendente, Hier. 379. Falconer, Hugh 660. Falkenjagd bei ben Alten 39, in Aften 199, spater 352. Farre, Arth. 642. Ferededdin Attar 162. Fermin, Phil. 532. Ferussac, d'Audebard de 702. Feuillee, 2. 452. Filippi, Fil. de 693. 701. 705. Firens, Pet. 320. Fische, den Alten bekannte 53, bei Ariftot. 82, im Mittelalter 185, bei Botton 266, Abdrovandi 295, Jonstonus 301, Ray 442, Rlein 484, Linné 510, Gouan 553, spater 705. Fifcher, von Baldheim, Ghelf. **604**. Fischer, Joh. Bapt. 713. 715. Fischer, Joh. Guft. 708. Fischnamen, Deutung alter **52**. Fibinger, L. J. 423. 674. Figrop, Rob. 654. Flamen, Alb. 319. Flamingo, den Alten bekannt 51. Fledermaufe bei Ariftoteles 47, bei M. Polo 199, bei Aldrovandi 293. Fleming, John 663, 683. 687. Flindere 685. Fock, Guft. Wold. 682. Forbes, Cdw. 662. 664. 666. 682. 686. **687**. **700.** Fornafini, Carlo 661. Forfter, Geo. 531. Forster, J. Reinh. 531. 685. Fossile, Renntnig bei den Alten 89, bei ben Reuern 466. 647. 711. Francistaner 102, 145. Frank, Pet. 584.

Franz, Wolfg. 312. Frauenfeld, Geo. 656. Frep, Beinr. 646. 686. Freb, herm. heinr. 310. Freplinet, L. Cl. Desaulses de 652. Friedrich II., Raiser 205. Frisch, J. Leonh. 459. Fuche, sprachlich 13, in der Fabel 21. Füeffli, Joh. Casp. 558. Fulica im Phystol. 132. Funk, Adlf. Fr. 707. Väde, Beinr. Mor. 686. Gaimard, J. Paul 652. 653. **664.** 685. 700. 701. Galenus 74. Gans, sprachlich 12, mythol. 17, Sausthier 38. Garengeot 451. Garner, Rob. 700. Garnot, Brosp. 653. Gärtner, Jos. 563. Gattung, das Wort 4, bei Aristoteles 33. Gaffendi, Pierre 426. Gay, Claude 658. Geer, Carl de 558. Geflügel auf hofen im Mittel. alter 183. Gegenbaur, Carl 647. 656. 691. 700. 701. **702**. Geoffroy, Et. Louis 556. **559**. Geoffrop-Saint-Hilaire, Et. **594. 661. 706. 711**. 712. 713. 724. Geoffroy-Saint-Hilaire, Isid 714. 715. 724. Georg von Trapezunt 256. Gerard von Broglio 244. Gerardus von Gremona 205. Germar, Ernft Friedr. 650. 693. Gervais, Paul 663. 697. 709. 713. Gefellschaft in Danzig 420, Göttingen 420. Geener, Conrad 274, Berfe 287, Fosfile 374. Giebel, C. G. A. 712. Giovio, Paolo 366.

Giraffe bei den Alten 48, bei

**M**. Polo 198.

Girard, Ch. 700. Gleichen, Frdr. Bilb. Freih. von 564. Gliddon, Geo. R. 715. Gloger, Conft. 710. Gmelin, J. Fr. 517. Gobineau, Graf A. von 715. Goddard, Jonath. 415. Godman, J. 715. Goedart, Jan 371. Goldfuß, Georg Aug. 650. 673. 709. 710. Gorrie, Ardib. 718. Goethe, Joh. Wolfg. von 589. Gottsche, C. Mor. 695, 706. Gottwald, Chptoph. 552. Gouan, Ant. 553. Gould, John 660. 710. 714. Goeze, J. A. E. 534. 558. **562**. Graefe, Fr. 718. Graelle, Mar. bella Pag 663. Grant, R. Edm. 627, 646. **672. 683.** Gratiolet, P. 713. Graumann, P. Ben. Chftn. 566. Gravenhorft, J. Ldw. Chftn. 679. Gray, Geo. Rob. 711. Grap, J. E. 699. 709. 715. Grew, Rehem. 394. 405. Grimm, Jak 21. Grohmann 718. Gronov, Lor. Theod. 553. Groshans, G. Ph. Fr. 719. Grube, Ab. Cd. 690. 691. Gruithuisen, Frz. von Paula 680. Guéneau de Montbeillard, Philib. 523. Guepard bei den Alten 47, im Mittelalter 198. Guillaume te Rormandie 116. Guillot, Nat. 705. Gumilla, P. Jos. 532. Gundlach, Joh. 658. Gunther von Andernach 376. Gnaius, Petr. 267. 343.

Daaf, Theod. 413. Haafe, J. Glob. 545. Hagen, H. 698. Hahn, C. B. 697. 710. Hahnentampfe bei d.Alten 38.

paifische bei den Alten 52. haime, Jul. 685. Haldeman, S. S. 679. Hale, Horatio 656. Hall, Jam. 659. Halle, Joh. Sam. 541. Haller, A. von 567. Hallmann, Ed. 704. Hancod, Albany, 700. Sanley, Splv. 700. Baringe, Banderungen 186. Harlan, Rich. 659. 707. Harris, Mos. 560. Hartlaub, Guft. 711. Hartmann von Hartmanns. ruthi, 23, 663. Harvey, 2Bill. 381. 384, sein Einfluß 384. Barwood, Benj. 610. Hase 341. haffelquift, Fr. 532. Passelt, J. J. van 660. Haupt, Mor. 717. hausthiere der Alten 35. Bebenftreit, J. Ernft 454. **456.** Феет, Овю. 650. 662. 663. heide, Ant. von 407. hemprich, Fr. Wilh. 661. Benle, J. 630. henninge, Juft. Chfin. 571. Heppe, Joh. Chstoph. 554. Berberftein, Sigism. von 336. Perbst, J. Fr. Wilh. 558. **560.** Hermann, Joh. 542. Hernandez, Franc. 324. Herodot 41. 42. 89. Herold, J. Mor. David 626. Herophilus 73. herr (berus), Mich. 281. f. aud Rachtrage. Bestod, Thierfabel 21. Hefling, Theod. von 701. Heuglin, Theod. von 662. Beufinger, C. F. 610. 632. 718. Hewitson, 28. C. 711. Hibas 171. Higginbottom, 3. 707. Hill, John 562. Sinde, Rich. Brineley 654. Hippopotamus bei den Alten 48, bei Abballatif 162,

im 17. Jahrh. 346.

Sirfd im Phyfiol. 125, ferner 182. 345. Hitchcock, Edw. 659. Hobbes, Thom. 426. hoefnagel 321. Holbrook, J. Edw. 659. Holl, Friedr. 650. Hollar, Wenzel 321. Hollard, henri 646. Hombron 653. home, Ever. 610. 620. Honein ben Ishat 171. Honig 12, ale Confervatione. mittel 29. Hoote, Rob. 394. 396. 414. hooter, Jos. Dalton 654. Horn, Casp. 343. hornemann, Friedr. 661. Horsfield, Thom. 660. Bovel, Beint. von 305. hoeven, Jan van der 679. **697. 706. 707. 709.** 714. 715. Hrabanus Maurus 107. Huber, Franç. 696. Suber, 3. P. 696. hügel, Carl Alex. Anf. Frhr. von 660. Sughes, Griff. 532. huhn 14. 38, Brūtung in Aegppten 161, im Mittelalter 184. humboldt, Alex. von 656. 664. 706. 718. hund 12. 37, im Mittelalter 181, Bohme 342, J. Cajuš 342. Hunter, J. 567. 568. 670. Sunter, 2B. 621. Hurry, **W**. C. 719. Huschke, Emil 626. huzley, Thom. henry 642. 645. 654. 683. 686. 700. 701. 704. Hpane im Physics. 126. Hydrus im Physics. 135. Hyrtl, Jos. 706. 708.

Jacobaeus, Oliger 451.
Jacobson, L. L. 621. 704.
Jacopi, Gius. 610.
Jacquinot, Honoré 653.
Jaeger, Wilh. Ferd. 688.
Jahja ben Albatrif 172.
Jahja ben Masoweih 159.

Jakob van Maerlandt 251. Janffen, hans u. Zach. 393. Japan, Kämpfer 452. Jon Abul Asch ath 160. Ibn el Beitar 163. Ibn el Doreihim 162. Ibn el Wardi 162. Ibn Roschd 155. 173. 36n Sina 155. 173. Ibn Wahschijah 160. Ichneumon im Physiol. 135. Jennings, C. 711. Jenyne, Leon 663. Jerdon, T. C. 660. Jeffen, C. 719. Igel bei den Alten 47, im Physiol. 125. Iliger, J. R. Wilh. 560. 665. 693. 712. **715.** 720. Imperato, Ferrante 375. Infusionsthiere 400, bei Linné 519, Ledermuller 564. Insecten, bei Wotton, 266, Aldrovandi 294, später 369, bei Ray 444, Merian 458, Frisch 459, Linné 511. Johannes Scotus Erigena 108. 148. Johnston, George 664. 683. 685. Jones, Th. Rymer 646. 682. Jones, Wharton 628. Jonstonus, Joannes 297, Werte 299. Jorach 227. 246. Josephi, Wilh. 549. Ishal ben Honein 171. Zsidor von Sevilla 105. Jurine, L. 626. 696. Justieu, Ant. 451. 470. Jussieu, Jos. 532.

Rabe 464.
Ramel, Name 14, Hausthier 35.
Rämpfer, Engelb. 452.
Rape 13.
Raup, Joh. Jak. 675.
Rap, Jam. Edw. de 659.
Rap, John 342.
Razwini 166.
Referstein, Ad. 718.
Reller, Fr. 716.

Rellett, Henry 654. Rentmann, Joh. 352. Rerbthiere, bei Ariftot. 83, bei Wotton 266. Repserling, Alex. Graf 714. 725. Rielmeber, Carl Beint. 592. Riener, L. C. 699. Riefer, Dietr. Geo. 621. Ring, Phil. Parter 654. 660. Kirby, Will. 694. Riccher, Athan. 317. Rirchmaier, Geo. Rasp. 305. 314. Kittlig, F. H. von 655. Alein, Jak. Th. 472, Werke 476. Anorr, Geo.Wolfg. 557.565, Roch, Carl Ludw. 663. 697. Röhler, S. C. G. 718. Röhler, H. J. 719. Rolbe, Pet. 452. Rolibri bei Clusius 323. Rölliter, Alb. 632. 642. **677. 690. 702. 704.** Roelreuter, J. Glieb. 560. König, Eman. 449. Rorallen, Meinung der Alten 55, später 466. 489. Rotén, Z. 664. 702. Rotichy, Theod. 662. Rogebue, Dito von 655. Arahe im Physiol. 132. Araken 336. Kramer, W. hnr. 534. Kranich bei den Alten 50, im Mittelalter 183. Arause, C. 628. Rraug, Chftn. Ferd. Fr. 661. Krohn, Aug. 686. 690. 700. 701. Rruger, 3. 6 571. Rrusenstern, Adam Joh. bon **655**. Rrufter, bei Ariftoteles 82, bei Wotton 266, Rlein 487. Rtefias 42. Ruchenmeifter, Friedr. 693. Rudud 14. 19. 49. Ruh, spracklic 11, mythol. 17. Kundmann, J. Ch. 456. Rufter. B. C. 699, 710.

Ryber, Joh. Friedr. 644. Apraniden 221. **L**ahat, J. B. 452. Rabillardiere, 3. 3. 531. Lacage Duthiers, b. 700 Lacépède, B. G. Ct. Cie. de **551. 554**. **703**. Lacordaire, Th. 698. Lachmann, Fr. Joh. 682. Lad.Insect 25. Laet, Jan de 327. Lama 329. Lamanon, Rob. de Paul 531. Lamard, J. B. P. A. be Monet, 612. 647. 668. **687. 689. 690. 684**. 692. 694. 698. 700. 701. 721. Lamartinière 531. Lamouroux, J. Bict. Fel. 685. Lambotte, H. A. 707. Lang, Karl Nit. 454. 468. Langsborff, Geo Heint. von 655. Laplace, Cyr. P. Th. 653. Lassaigne, J. L. 696. Latham, J. 533. 550. Latham , Rob. Gordon 715. Latreille, P. A. 691. 693. 694. 695. 697. 698. 703. 704. 707. Laurencet 705. Leach, Will. Elf. 694. Lebert, Beinr. 701. Ledermuller, Mart. Frob. 564. Leeuwenhoek, Ant. von 394. 399. Lefebore, Théoph. 662. Lehmann, C. D. W. 708. Leibnig 390. Leigh, Charl. 421. Lemming 341. Leng, Emft 655. Leng, Sar. Dihm. 708. 718. Leo Africanus 331. Sponardo da Vinci 374. Monicenus, Ric. 354. Letop, Ch. Geo. 571.

Leste, Rath. Bottfr. 542.

Leffer, Friedr. Chftn. 544.

710.

Leffon, R. Primerete 653.

Lesueur, Charl. Alex. 652. **659. 686. 700.** Reuckart, F. S. 687. 689. 703. 707**.** Leuckart, Rud. 641. 642. 646. 678. 686. 644. **690**. **691. 692. 695**. **697. 700. 701.** Leunis, Joh. 679. Leuret, Franç. 705. Levaillant, Franç. 532, 710. Lewin, J. 2B. 710. Lepdig, Frz. 682. 690. 695. 701. 702*.* 706. Chwyd, Edw. 463. 468. Lichtenftein , A. A. D. 718. Lichtenstein. Martin Carl Beint. 325. 329. 661. Lieberfühn, Rath. 683. Linck, J. H. 464. Link, heinr. Fr. 566. Linné, Carl von 492, Berte 476, Spstem 505. Lipfius, Just. 343. Lifter, Martin 437. 447. 468. Lithophyten Linne's 516. Lode, J. 426. Longolius, Sybert 348. Lonicer, Adam 271. Lorenzini, 451. Lovén, Sv. Ludw. 642. 643. 665. 686. 690. 696. 699. 701. 702. Lowe, R. T. 662. Lowe, mythol. 17, bei ben Alten 41, im Physiol. 123. Lutwig, Chftn. Friedr. 546. Quitius, Eb. 463.

M'Clelland, John 660.
Macdonald, J. D. 702.
Mac Leay, Will. Sharp 674.
Maeklin, F. W. 698.
Magnus Olaus 335. 346.
Majer, Joh. Wolfg. 353.
Maillet, Ben. de 527.
Major, Joh. Dan. 432.
Malherbe, Alfr. 710.
Malpighi, Marc. 394.
Mangili, Giuf. 700.

Lütte, Fr. Benj. von 655.

Lponet, B. 560.

Mannhardt 718. Mantell, Git. Alg. 709. Manuel Phile 112. 181. Marcellus Empiricus 99. Marcgrav, Georg 327. Marchettis, Domen. de 402. Marcianus Capella 105. Marco Polo 197. Marescalcus Thurius 269. Marsigli, Luigi Ferd. Conte de 453. 465. Marfilli, Ant. Felice 455. Martens, Ed. von 720. Martens, Friedr. 422. 443. Martin : St. : Ange, Gasp. 30s. 707. Martini, F. H. 557. Martius, Carl Fr. Phil. 657. Matteucci, Carlo 706. Maulesel und Maulthier 36, in Turkomanien 197. Maulwurf bet den Alten 47, Thomasius 341. Maundeville, Sir John 200. Maus 13. Maper, A. F. J. C. 704. 708. 714. Medel, Joh. Friedr. 606. 616. 621. 699. 713. Medel (von Hemsbach) Heinr. 695. Medusen bei Albert d. Gr. **236.** Meerschweinden 329. Megasthenes 42. Megerle von Muhlfeldt, 3. **U**. 698. Mehlis, Ed. 692. Mejer, Flor. 346. Meigner, Georg 695. Melle, Jak. von 470. Menabeni, Appollonio 342. 346. Mensch, fabelhafte Formen bei den Alten 44, im Mittelalter 200. Menschenraffen, Blumenbach **545**. Merian, Marie Sib. 451. **458.** Merrem, Blaf. 548. 550. 700. 708. 709. 719. Merret, Christopher 421. Merty, Jean 424.

Mesue ber Aeltere 159.

Meyen, Frz. Jul. Ferd. 656. 682. 683. Meyer, Chftn. Erich herm. von 708. 709. Meper, Joh. Dan. 566. Meper, Jürgen Bona 78. Michael Scotus 173, 206. **208**. Michovius, Matthias 336. Middendorff, Alex. Theod. von 664. Mikan, Joh. Chstn. 657. **Wittostop** 393. Miller, J. S. 650. 687. Minding, Jul. 704. Mizaldus 269. Möbius, Carl 701. Mohammed ben Babichah 172. Mohr, Mif. 533. Möhring, P. H. G. 549. Molina, G. Ign. 532. Mondino 254. Monto, Alex. sen. 451. Monro, Alex. jan. 555. 567. Montfort, Denys de 698. Moquin-Tandon, D. 690. 701. Morren, Charl. 707. Morton, John 463. Morton, Sam. Geo. 715. Moschusthier 198. Moselen, H. 702. Mouffet, Thom. 369. Moulinié, J. J. 693. Mude 13. Müller, Friedr. 696. Muller, Beinr. 700. 702. Müller, Joh. 626. 630.635. **683. 688. 690. 695.** 696. 704. 706. 707. 708. 709. 711. 719. Müller, Joh. Wilh. Baron bon 718. Müller, Otto Fr. 533. 555. 560. 561. 565. Müller, Phil.Ldw. Stat. 563. Müllet, Salomo 660. Münfter, Geo. Graf ju 650. Mpriapoben 694. Ragethiere bei ben Alten 47.

Rardo, Glov. Dom. 683.

Ratterer, Joh. 657.

Raturreid, Ausdruce 449. Nau, Bernh. Seb. von 534. Naumann, C. Fr. 702. Naumann, Joh. Andr. und Joh. Fr. 710. Reder, Carl Jos. 543. Needham, Turbervill 564. Needham, Balt. 450. Newport, **G**. 695. 696. Niebuhr, Carft. 532. Niedermaper, 326. Nilsson, Sv. 664. Nipsch, Chftn. Ldw. 680. **692. 711.** Nordmann, Alex. von 692. 69**5**. 69**6**. 70**2**. Nott, Josiah C. 715. Nyttikorax im Physiol. 130.

Dás 11. Ddier, A. 696. Odorico de Pordenone 200. Oten, Lor. 579, seine Philosophie 580, sein Sp. ftem 582, ale Lehrer 610, Embrholog 620, Entomolog 694. Dlaffon, Egg. 533. Oldenburg, H. 414. Olfers, Ed. von 718. Olivi, Gius. 534. Olivier, Guill. Ant. 560. Onocentauren im Physiol. **122**. Oppel, Mich. 703. 708. Drang · Utang bei Bontius 331, ferner 546. d'Orbigny, Alc. Deffalines 657. 681. 699. 700. 702. Drigenes 89. 119. Derfted, And. S. 666. 683. 690. 691. Debeck, P. 533. Diter, 14. Dudley, Balt. 681. Ovid 89. Oviebo y Balby, Gong. Fern. b' 324. Owen, Charl. 552. Dwen, Ric. 638. 646. 649. 672, 679, 692, 700. 707. 708. 709. 711. 713, 714.

Bacini, Fil. 706. Pagenstecher, S. Alex. 701. Paliffy, Bern. 374. Pallas, P. Sim. 535.548. Pander, Chan. Beint. 621. Panizza, Bart. 707. Panther, mythol. 17, im Physical. 121. Panzer, G. Wolfg. Frz. 560. 663. Papagepen 25. 49. 184, Aldrovandi 294. Paradiesvögel bei Aldrovandi 294, ferner 353. Paré, Ambr. 377. Part, Mungo 661. Parfinson, Jam. 650. Paulson, Biarno 533. Paum, Corn. de 545. Papfull, Guft. von 560. Peale, T. R. 656. Pelitan im Physiol. 130, bei Aldrovandi 294, Simplicissimus 389. Pennant, Thom. 534. 546. Perimufdel 25. 200. Péron, Franç. 652. 685. 686. Perrault, Claude 424. Berty, May 657. 674. Peter Maripr d'Angheria 324. Peters, 2B. C. Sartw. 661. 709. Petiver, Jam. 452. Peper, Joh. Cont. 437. Peysonnel, J. Ant. 466. Pfeiffer, Ludw. 699. Pferd, sprachlich 12, mythol. 17, bei hiob 25, haus. thier 36, im Mittelalter 180. 197, affatische 197, im 16. u. 17. Jahrh. 346. Philipeaux 706. Philipp, Arth. 531. Philippe de Thaun 116. Philippi, Rud. Am. 696. **699.** Phonix im Physiol. 131. Physiologus 108. Bidering, Charl. 656. 665. 715. 702. 704. 705. 706. | Pictet, Franç. Jul. 650.

Picus, Andr. 460. Pierre de Picardie 117. \_ Pipa 451. Piso, Bilb. 327. Plancus, Jan. 458. Plater, Fel. 375. Plato 62. Plinius 85. Plot, Rob. 421. Plutard 75. Poep, Felipe 658. Pohl, Joh. Eman. 657. Poli, Gius. Sav. 556. 699. Polybus 62. Polypen Thiere 466. Pontoppidan, Erich 533. Poppig, Ed. Friedr. 657. Porzellanmuscheln 200. Postels, Alex. 655. Pott, A. Fr. 715. Poucet, F. A. 230. Pränestiner Mosaik 49. 718. Prevoft, Zean Louis 628. **629.** Pricard, Jam. Cowles 715. Primaten 505. Probus 171. Pseudocallisthenes 189. Ptolemaeus 88. Purlinje, Joh. Evang. 628. 630. Purpur der Alten, Columna 368. Peufinger 718.

Quatrefages, Arm. de 686. 688. 690. 699. 701. Quensel, C. 664. Quoy, J. R. Conft. 652. **653. 685. 700. 701.** 

Maffles, Sir Stamford 660. Rafinesque-Schmalb, Conft. Sam. 659. Ramdohr, C. A. 696. Ramon de la Sagra 658. Ranzani, Cam. 710. Rapp, Wilh. 684. 714. Rathke, Jene 533. Rathfe, Mart. Beinr. 609. **625. 635. 700. 704.** 705. 708. 709. Rageburg, Jul. Th. Chiu. 695. Rap, J. 422. 428.

Reaumur, R. A. H. de 459. **463. 466.** Robubn im Psyfiel. 131. Reeve, Lovell 699. Regenfuß, Fez. Mich. 557. Reichenbach, P. G. L. 711. Reichert, C. Bog. 632. 704. 705. Reimarus, Herm. Sam. 571. Reinwardt, Cadp. Goo. Carl 6**8**0. Remat, Rob. 705. Rengger, J. Rud. 657. 696. Renter, Stef. Andr. 662. Rennthier bei den Alten 48. Reptilien dei Way 442, Rlein 482, Linné 508, Laurenti 551, Encepède 551, Pater 703. 706. Regius, Andr. Jahan 664. 688. 716. Rhinoceros bei den Alten 48, bei M. Polo 198. Ricard de Fournival 117. Richardson, Six John 659. Ride, Cl. Ant. Gair. 531. **570.** Richter, Joh. Gfr. Ohnefalfc **544**. Mind 11. 35, tm Mittelaller 181. Miolan, d. j. 377. Rilgen, F. S. Aug. 713. Robinet, René 527. Rochefort, R. 422. Mocholy 718. Rolfint, Wern. 346. Nomer, Joh. Jak. 558. Rommel, Pet. 388. Rondelet, Guill. 361. Rofel von Rofenhof, Ama. 30h. 552. 558. **561. 563**. Rosenmüller, J. Chfin. 621. Rosenthal, Fr. Than. 786. Roft, Sir. Jam. Clark 654. Rothkólásu, mothol. 17. Rovarins, 4. 452. Royal Society in London 413. Rudolphi, Carl Asm. 609. 670. **689. 692.** Ruine, Carto 346. Rumph, Geo. Cv. 452. 465. Ruodlieb 182. 184. 186.

Rusconi, Mauro 629. 705. 707. Ruffeger, 34. 662. Ruffell, Patr. 533. Ruffell, Alex. 533. Rupfd, Friedz. 396. 397. Njachneti, Gabr. 422. Gade Lewenhaimb, HOR **34**il. 3at. 409. Salamander der Alten 51, im Physiol. 136, Berwandiung 451. Salanganen bei Bontius 300. Sallé, Aug. 658. Salviani, Hippol. 358. Conservationsmittel Salj, 28. Salimann, Joh. Rud. 342. Sammlungen, naturhiftorische im Alterthum 29, spater **261**, Samuel, J. 621. Sander, Heinr. 544. Sarrafin, Mid. 450. Sars, Mid. 643. 664. 665. 666. 6**90.** 700. Saugethiere, bei Arift. 80, bei Wotton 266, bei Als drovandi 295, Jonstonus 302, **Bay** 438, Rlein 480, Linux 505, Brisson 546, Schreder 546, Pennant 546, Scopoli 547, Erzieben 547, Blumen. bach 547, Store 547, Batia 548. Savigny, M. Jul. Ces. Lelorgue de 641, 661, 690. 691. 700. Say, Thom. 687. Ccaliger, Jul. Caefar 318. Schaf 11. 35, im Mittelatter 181. 197. Schäffer, Jak. Chfts. 553. **55**9. 563. Shalthiere, bei Aristot. 83, ·bei Wotton 266, Albrobandi 295, Kang 456, Breyn 456, Plancus 458, Rlein 496. Scharladwärmer im Mittelalter 188.

Shelver, Frz. Jos. 588. Schent, Joh. Theod. 461. Scherzer, Carl 658. 718. Sheuchjar, J. J. 422. 489. Schinz, Heinr. Rub. 663. 713. Solangen im Physiol. 134, bei Aldrovandi 296, Jon-Ronus 303, Einzelnes 354. Schlegel, herm. 665. 679. 708. 711. Schleiben, M. 3. 630. Shlotheim, Ernft Fr. von **65**0. Schmarda, Ludw. 665. Schmidel, Cas. Chftph. 565. Schmidt, Garl 696. Sámidt, E. DA. 679. Somieblein, Gfried. Ben. **558.** Schneiber, West. 692. Soneider, Dav. Heint. 558. Schneider, 3. G., Saro 40. **193**. **207**. **329**. **552**. Schomburgk, Rob. 658. Schönfeld, Steph. von 367. Sádpf, J. Dab. 552. Shrani, Frz. von Paula 800. Schreger, Bernh. Glab. 545. Gorent, Leop. von 664. Schröder van der Rolf, J. L. **G**. 714. Schröter, J. Sam. 567. 566. Schubaert, T. D. 695. Schubert, Ghuf. heine. 589. Soulze, C. Aug. Gig. 646. Schulze, Mex Sigiem. 683. **699.** 706. Shumacher, Fr. Chfin. 698. Sowann, Theod. 630. Shwar, 715. Aug. Soweigger, Friedt. **6**69. **685.** Sowein 12. 87, im Mittel. alter 181. **Бф**wen**MeW, Ямф.** 338. Scilla, Ages. 467. Sclater, 1344. 2. 710. Geopoli, J. uni. 547. 560. Scot, Dav. 718. Scriba, Ldw. **Glich**. 558. Seba, Mb. 462. Seemann, Berth. 654. Seschlauge, die graße 336. Seidenhau i. Mittelalter 188. 47

Rüppell. Cd. 662, 762,

Sheld 182.

Shelling, &. 29. 3. 576.

Seidenwurm bei d. Alten 54. Selby, John Brid. 710. Sellius, Gfr. 515. Selps-Longhamps, M. Com. 66**3**. Semerion 227. Sennert, Dan. 318. Serenus Sammonicus 99. Seriema 330. Serra im Physiol. 126. Serres, Gt. R. Aug. 705. Serres, Marcel de 718. Severin, Joh. 534. Severino, M. Aur., über Shlangen 355, Anatomie 381. Sextus Placitus 99. Sganzin, Bict. 661. Shaw, Geo. 660. Shaw, Thom. 452. Sibhald, Rob. 421. 443. Siebold, C. Th. E. von (554), 629, 647, 678. **682. 686. 692. 694.** 696. 697. 699. 695. 707. Siebold, Phil. Frg. von 660. Silbermann, Guft. 693: Silberschlag, Joh. Es. 549. Simplicistimus 389. Sirenen im Physiol. 122. Siint 161. Sloane, Sans 422.423.452. Smith, Andr. 861. 714. Smith, Jam. Edw. 660. Smith, Jer. B. C. 659. Smith, Will. 648. Solander, Dan. 531. 563. Sonnenburg, Ludw. 719. Soulepet 653. 699. 701. Sowerby, 3am. 649. 699. Sonnerat, P. 530. Sonnini, Ch. R. Sig., De Manoncour 532. Spallanjani, Laz. 564. 568. Spartmann, And. 532. Spence, Bill. 694. Sperling, Joh. 305. Speper, Ad. u. Aug. 698. Spigel, Abr. 373. Spinoja, B. 390. Spiritus als Conservations. mittel 422. Spigmaus bei ben Alten 47.

Stackelschweine bei Marco Bolo 198. Stabl, Geo. Ernst 469. Stanley, Owen 654. Stannius, herm. 647. 706. 707. 708. 709. Steenstrup, J. Jap. Smith 64*4.* 684. 696. 702. 716. Stein, Friedr. 682. 693. 695. Steinbock im Physiol. 127. Stelluti, Franc. 326. 394. Steller, G. 28. 533. Steno, Ric. 405. Stiebel, Sal. Friedr. 627. Stier 11. Stolbergt, Joh. Chftn. 314. Stoll, Casp. 560. Stor, Olaus 335. Störe den Alten bekannt 53. Storer, humphr. Dav. und Hor. Rob. 659. Storr, Glieb. Conr. Chfin. 547. Strad, Fr. 719. Straug bei den Alten 51, im Physical 133. Strauß.Dürkheim, Herc. 646. **695**. **696**. Strictand, Hugh Edwin 711. Streubel, Aug. Bollr. 674. Sturm, Jak. 663. Suctow, Fr. W. L. 695. Gueg, G. 700. Sulzer, Joh. Geo. 544. Sulzer, Joh. Heinr. 558. Sundevall, C. J. 711. Swammerdam, Jan 401.

Sonnerat, B. 530.
Sonnini, Ch. R. Sig., de Manoncour 532.
Spallangani, Lag. 564. 568.
Sparrmann, And. 532.
Spence, Will. 694.
Sperling, Joh. 305.
Speyer, Ad. u. Aug. 698.
Spigel, Adr. 373.
Spinoza, B. 390.
Spiritus als Confervations, mittel 422.
Spigmaus bei den Alten 47.
Spix, Joh. Bapt. 657. 704.

Lapix 330.
Lappe, Eberh. 281.
Larichos, 718.
Latian 140.
Laube, Hausthier bei den Alten 39, im Physiol.
133.
Lelliamed 528.
Lemmind, Cont. Jak. 660.
Lempefia, Ant. 320.
Lempleton, Rob. 700.

Theobald 114. Theodor Gaza 256. Thienemaun, Fr. A. L. 710. 711. Thiere in Bezug zur Religion . 17. der Bibel 24. Thierfabel 18. Thiergarten im 16. Jahrhdt. **2**70. Thierkampfe der Alten 47. Thiernamen, fpraclice Beränderungen 11. 15, Bedeutung alter 52. Thomas von Cantimpre 211. Thomasius, Jak. 341. Thompson, John Baughan 68**4.** 687. 694. Thompson, Thom. 718. Thompson, Will. 664. Thomson, Jam. 693. Thon, Th. C. G. 693. Thunberg, C. Pet. 533. 560. 718. Artebr. Tiedemann, **B05**. 610. 621. 688. 711. Tiger im Alterthum 47, bei Marco Bolo 198. Tileftus, Wilh. Glieb 655. Titius, J. Dan. 479. Topseu, Edw. 304. Lournefort, Pitton de 452. Arappe 39. Tredern, Ldw. Seb. Graf von 621. Trembley, Abr. 561. 563. Treviranus, Ldif. Chan. 610. Terviranus, Oft. Reinh. 610. 665. **695.** 696. **704.** 705. 711. Trew, Chftph. Jak. 566. Trofchel, Fr. herm. 688. 701. 702. Tfoubi, Friedt. von 663. Tschudi, Joh. Jak. von 658. 663. Tudey, Jam. Ringston 661. Tulp, Nit. 340 (Chimpanfe), 347 (Delphin), 373 (Burmet). Turner, Bill. 347. Turteltaube im Physiol. 132. Tyson, Edw. 407, 451.

Ulrich, Aug. Leop. 704.

462.

Unger, F. 650. Ur im Mittelalter 181.

Baillant, Aug. Ric. 653. Balenciennes, A. 706. Balentin, **G**. 628. 630.688. Balentini, Mich. Bernh 406. Ballisnieri, Ant. 451. 462. 515. Bentenat 531. Berany, 3. B. 702... Berwandtschaft organtiger Befen 3. Besalius, Andr. 376. Bicq d'Azpr, Fel. 569. 584. Bielfraß 336. 342. Biellot, Q. B. 710. Bierfüger, eierlegende, Claffe bei Ariftot. 81. Billers, Charl. de 560. Bincent, Levin 451. Bincenz von Beauvais 238. Biper im Physiol. 134, spater 355. Bisscher, Cl. Janszen 319. Boet, J. Gus. 560. Bogel, bei Ariftot. 81, 2Botton 266, Aldrobandi 293, Ray 439, Rlein 481, Linné 506, Möhring 549, Bris fon 549, Blumenbach 550, **Latham 550, Batsa** 550. Bogelgesprache, perfische 162. Bogt, Carl 632. 677. 690. **691. 700. 702. 704**. 705. 713. Boigt, Friedr. Siegm. 669. **721.** Boigt, Gottfr. 367. Botth, von 663. Boltmann, A. B. 705. Brolit, Bia. 704. 714. Bulpian, A. 706.

Bache als Confervationsmittel 29. Bachtelfämpfe bei den Alten 38. Bagener, Guido R. 693.

**B**agler, Joh. 703. 708. Bagner, Joh. Andr. 665. 709. 713. 71**4**. **B**agner, J. Jak. 421. Wagner, Wor. 662. Bagner, Rud. 628. 646. Wahlberg, J. A. 661. **B**al**c**, J. **E**. Im. 565. Baldenaer, Ch. Ath. Bar. be 697. Waldung, **W**olfg. 341. Balfish im Physiol. 127. Wallace, Alfr. Ruff. 658.726. **W**allbaum, Joh. Jul. 552. 553. Balthiere, Renntniß der nordischen im Mittelalter 183, bei Wotton 266, bei Ray 438, 443, bei Ariftot. 82, bei Linne 506. Bafferthiere, blutlose, Jonfton's 295. Waterhouse, G. R. 713. 714. Weber, Ernst Heinr. 609.629. Weddell, Jam. 653. 23eU&, 725. **2**8ન(**વ**), **૭**. ફ. 373. **28**endt, **C**apt. 656. Berned 630. **Bestwood, J. D.** 698. White, John 531. 660. Wied - Neuwied , Prinz Max **657**, 6**5**9. Wiedehopf im Physiol, 131. Wiedemann, Chft. Rud. Wilh. 610. Wiederläuer 344. 437. Biegmann, Ar. Fr. Aug. 679. 682. 692. 719. Wiesel im Physicl. 129. Wilbrand, J. Bernh. 646. **670.** Wildesel im Physiol. 128. Bilhelm von Moerbete 207. **2**09. Billes, Charl. 656. Wil, J. G. Friedr. 695. Billiamson, Bill. Crawf.

Willis, Thom. 383. 397. Willughby, Francis 428. 430. Wilson, Alex. 659. Bimmer, Fr. 719. Wirbelthiere bei Rap 438. Wisent im Mittelaster 181. Bittich, herm. von 707. Wolf, spracklic 13. mythol. 17. in der Fabel 21. Salg. mann 342. **W**014, Joh. 663. Wolff, Casp. Friedr. 568. 280lff, Jak. 372. Wollaston, T. Bern. 662. **Woodward, John 463. 468.** Woodward, S. P. 700. **Worm**, Olaus 341. 347. 423. Wotton, Edw. 265. Wren, Christoph 413. Wrisberg, Deinr. Aug. 564. **W**urm 13. Würmer Linné's 513. **Wurger** 696. **Wyman, Jeffr.** 707.

Xenophanes 89.

**J**af 25. 197. Yarrell, Will. 664.

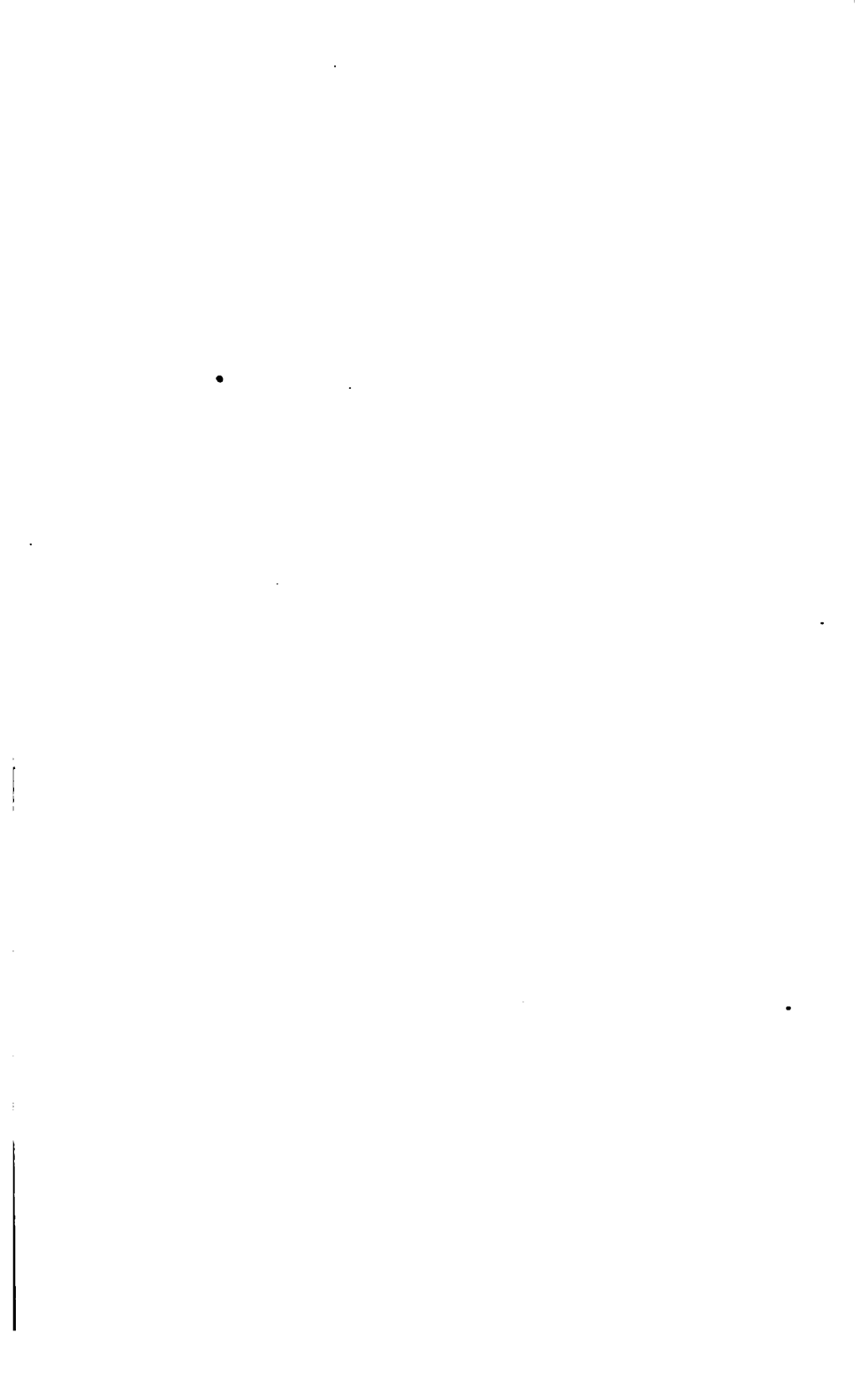
Jager, J. 718. Baddach, Ernst Gust. 641. Bebra bei den Alten 48. Bebu im 13. Jahrhund. 197. Beder, J. Geo. heinr. 562. Benker, Wilh. 641. Biege 11. 35, im Mittelalter 181. Bimmermann, Cb. Aug. 28. **534.** Zinden, gen. Sommer, J. L. **X**6. **F**. 693. Zinanni, **Giu**f. 454. Boophyten bei Wotton 266, Aldrovandi 295, Linné 515.

Born, Joh. Beinr 544.

Drud von Breitfopf und Bartel in Leipzig.

2





	•	
		;
•		
		I

